



南  
256









AN  
INTRODUCTION  
TO THE  
ART OF TEACHING  
BY  
BHOODEB MOOKERJEE

Second Edition

শিক্ষাবিদ্যারক প্রস্তাব।

ক্রিয়াক্ত ভূমের সুবোধাদ্যায়

কর্তৃক

প্রণীত।

দ্বিতীয় বার মুদ্রিত।

কলিকাতা মুদ্রার ঘরে

শ্রীমানদেব বিদ্যালয় এণ্ড কোং দ্বারা, বাহির মুদ্রাপুর  
প্রকাশিত। পাতা, ১৩-বিশ্বক ভবনে মুদ্রিত।

১৯০৭—১৯০৮

মূল্য ১/৬



## ADVERTISEMENT

This little volume is intended for the use of Vernacular Teachers. It opens with a few remarks on the necessity and importance of general education, gives a short practical view of the duties of Instructors in the Bengali language and of the kind of education they ought to impart to their pupils. The second part consists of a few important rules for the instruction and management of classes, illustrated by examples and distinct *lessons* on different subjects of study. The book concludes with a few remarks on household education.

Should this Treatise, elementary as its design is, contribute even in a faint degree to the furtherance of the efforts now being made for the spread of vernacular education, the writer's wishes will be realised.

29th June, 1856.



Much has been added to the body of the work in this second edition as will appear from the following:—

## TABLE OF CONTENTS.

### CHAP. I.

	Page.
Necessity of a general diffusion of knowledge--the Teacher's Profession--a few words of advice to Vernacular Teachers, ... ..	14

### CHAP. II.

More particular instructions to Vernacular Teachers--the principles upon which pupils should be trained in schools, ...	25
---	----

### CHAP. III.

Reading and Writing --the use of the Black-Board--the Phonetic System as applied to the Bengali Alphabet, ... ..	41
--	----

### CHAP. IV.

Arithmetic--the use of the Black-Board--the Arithmeticon--Lessons on numbers	
--	--

	Page.
—Numeration—the Tables—the Fundamental Operations—Rule of Three—Weights and Measures—Fractions, ...	68

## CHAP. V.

Explanation of Lessons—Illustrations from some of the school-books in use, ...	78
--	----

## CHAP. VI.

Object Lessons—the Object-box—Lessons progressively arranged on 'glass'—Composition of simple sentences—the Interrogative System—Filling up of Ellipsis, ...	87
--	----

## CHAP. VII.

Grammar—Parsing (syntactical)—Etymology of Words—Illustrations from works in school use, ...	111
--	-----

## CHAP. VIII.

Geometry—'Stick-Lessons'—Practical Application of important propositions in Euclid—Mensuration of heights and distances—Square Measures—Solid Measures, ...	120
---	-----

## CHAP. IX.

Conversational Lectures—Experiments—	
Questions on common things—Natural	
Philosophy—Natural History, . . .	144

## CHAP. X.

Map Drawing—Geography—History, . .	158
------------------------------------	-----

## CHAP. XI.

A few words on Moral and Physical Educati-	
on in schools and Household Education. .	170





## প্রথম বারের বিজ্ঞাপন।

এই ক্ষুদ্র পুস্তক খানি নব্বায় বিদ্যালয়ের অধ্যাপক গণের  
নিমিত্ত প্রস্তুত হইল। ইহার অর্থশে, বিদ্যালয়িকার আশা-  
জনীকত এবং শিক্ষক বণের কর্তব্যতা তথা কি একজন শিক্ষক  
এই ক্ষণে প্রত্যেকদীয় বাগক নিগের প্রতি বিধিত হয় সত্যার  
সংক্ষেপ বিবরণ আছে। ইহার দ্বিতীয় ভাগে, সন্তক সেরী  
সকলকে বিদ্যালয়ে শিক্ষা প্রদান করিবার উপায়গণী করিত-  
পরি নিয়ম নিবন্ধ হইয়াছে, এবং সেই নিয়ম সকলকে সুশাসন  
সেবার্থে কএকটি উদাহরণও প্রদর্শিত হইয়াছে। পুস্তকের  
নব্ব কের অংশ, পরিবার মধ্যে সম্ভাব্য বর্ণের বে, প্রকারের  
প্রতিপালন হওয়া আবশ্যিক তাহার স্থল স্থল কিসিও করিত  
হইয়াছে।

পুস্তক খানি ত্রিটি ক্ষুদ্র; কিন্তু ইহার উদ্দেশ্য অত্যন্ত  
বিস্তার। অতএব ইহাতে শিক্ষা শাসকের এবং অধ্যাপক  
মাত্রই হইতে পারে। পুস্তক, এই ক্ষণে দেশীয় ভাষায় বিদ্যালয়-  
বিশ্ববের নিমিত্ত যে প্রকার প্রস্তুত হইয়াছে, যদিও এই  
নিমক প্রকার ভাষায় কিসিগোত্রও সাহায্য হয়, তাহা হইলেই  
কৃতার্থমান হইবে।

## দ্বিতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

শিক্ষাবিশায়ক প্রকার অনেকাংশে পরিচালিত হইয়া দ্বিতীয়  
বার মুদ্রিত হইল। ইহাতে যে সকল ক্ষুদ্র বিষয় সম্বন্ধে  
করা দিয়াছে তাহা নিম্নলিখিত ক্ষুদ্র পত্র মর্মেই প্রকাশিত  
হইতে পারিবে।

# সূচীপত্র

## প্রথম অধ্যায় ।

জনসাধারণের মধ্যে বিদ্যা প্রচারের প্রয়োজনীয়তা—  
শিক্ষকের ব্যবসায়—বঙ্গীয় শিক্ষক দিগের প্রতি উপ-  
দেশ । ... .. পৃষ্ঠা ১৪

## দ্বিতীয় অধ্যায় ।

শিক্ষক দিগের প্রতি বিশেষ উপদেশ—বিদ্যালয়ে  
শিক্ষা প্রদানের কৌশল । ... .. পৃষ্ঠা ২৩

## তৃতীয় অধ্যায় ।

লিখন এবং পঠন শিক্ষাইবার কৌশল—কাল কলকের  
ব্যবহার—অনিয়ম দ্বারা বঙ্গীয় বর্ণমালার শিক্ষা । পৃষ্ঠা ৪১

## চতুর্থ অধ্যায় ।

গণিত বিদ্যা—কালকলকের ব্যবহার—‘গণনক’ যন্ত্রের  
ব্যবহার—সংখ্যা সম্বন্ধীয় বিবিধ পাঠ—শতিকা—নামভা-  
—সংকলন, ব্যবকলন, পূরণ, হরণ—ত্রেয়াশিক—পয়-  
সাম সূত্র—ভিন্ন রাশি । ... .. পৃষ্ঠা ৬৮

### পঞ্চম অধ্যায় ।

পাঠ বলিয়া দিবার রীতি—বিদ্যালয়ের ব্যবহৃত পুস্তক কতিপয় হইতে তাহার উদাহরণ প্রদর্শন । পৃষ্ঠা ৭৮

### ষষ্ঠ অধ্যায় ।

বস্তুবিদ্যা—বস্তুসংলগ্ন—কাচনিষ্পন্ন কতিপয় সামান্য-  
কমিক পাঠ প্রদর্শন—সংলগ্ন বাক্য রচনা—প্রত্যেক বস্তু  
রচনা—পদ পূরণ দ্বারা বাক্য রচনা । . . . . . ৯০

### সপ্তম অধ্যায় ।

বাক্যরূপ—পদ এবং বাক্যের অর্থ কতিপয় বাক্য-  
শব্দের ব্যাকরণিক—বিদ্যালয়ের ব্যবহৃত পুস্তক কতিপয়  
হইতে তাহার উদাহরণ প্রদর্শন । . . . . . ১১০

### অষ্টম অধ্যায় ।

শব্দভাণ্ডার—‘কাস্টিক পাঠ’—যুক্তির প্রধানত্ব প্রতিপাদ্য  
কতিপয়ের কার্যোপযোগিতা প্রদর্শন—যুক্তি এবং  
উচ্চতা পরিমাপের ক্ষমতা—বর্ণ পরিমিত—বস্তু পরি-  
মিত । . . . . . ১২০

### নবম অধ্যায় ।

বাচনিক শিক্ষা—পরীক্ষা বিধান—সামান্য বিবিধ

বিষয়ক প্রাথমিক—প্রাকৃতিক বিজ্ঞান—প্রাকৃতিক  
ইতিহাস। ... ... খণ্ডে ১৪৪

দশম অধ্যায়।

বানচিত্র করণ—কুপোল—ইতিহাস। ... খণ্ডে ১৪৮

একাদশ অধ্যায়।

বিদ্যানুশাসন এবং শারীরিক শিক্ষার উল্লেখ—গৃহে  
মহানগরগের কি রূপ শিক্ষা হওয়া কর্তব্য তাহার  
সুখ বিবরণ। ... ... খণ্ডে ১৭০

# শিক্ষাবিদ্যায়ক প্রস্তাব ।

## প্রথম অধ্যায় ।

[স্বকীয় জীবনের পক্ষে বিদ্যা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা—বিদ্যা-  
প্রণালী-সংলগ্নত্বের তাৎপর্য—শিক্ষা-বিভাগের একটি  
উপাত্ত ।]

“জ্ঞানোদয়স্যায়নং তপসঃ” অর্থাৎ বিদ্যাভ্যাসই  
বিদ্যাভীষিগের প্রধান উপায়। যিনি এতে তপস্বী  
সম্পূর্ণ তাৎপর্যাবগত হইয়াছেন, তিনি কাহারও পক্ষে  
বিদ্যা শিক্ষা অপ্রয়োজনীয় বোধ করেন না। তিনি  
জানেন, বিদ্যাভ্যাসের অন্য কল আর যত হউক না না  
হউক, চক্ষুরা, মানসিক বুদ্ধি সকলের অনেক সমাজ  
করে—তিনি জানেন যে অধ্যয়নরূপ উপায় দ্বারা মনের  
চঞ্চল্য দমন হইয়া দেখা, নহিযুতা, পরোক্ষ-জ্ঞান এবং  
পরিণাম-দর্শন প্রভৃতি গুণ সকল অবশ্য কিঞ্চিৎকাল  
ব্যক্তি হয়। ইহা জানিয়া তিনি কোন ব্যক্তির বিদ্যা  
শিক্ষার প্রতিবন্ধক করেন না—অতি নিকট বুদ্ধি লোক-  
দিগেরও কিঞ্চিৎ জ্ঞানযোগ্য থাকা প্রার্থনীয় বোধ  
করেন। এই জন্যই অন্যান্যদেয় কোন প্রধান পণ্ডিত

## শিক্ষাবিধায়ক প্রস্তাব।

কহিতেন, যদি কেহ সামান্য কৃষি কৰ্ম করিতেও যায়, তথাপি এক রূপ ব্যাকরণ পড়িবার যাওয়া ভাল।

বর্তমানে ইউরোপীয় এবং আমেরিকার সভ্য জাতি সকলেরই সেই রূপ বিবেচনা বিজ্ঞানিত হইয়াছে। জা-  
মেনি, স্কটলণ্ড, কুঙ্গ, ইংলণ্ড প্রভৃতি রাজ্যে সত্ততা  
শাসনকর্তৃগণ সর্বসাধারণের বিদ্যা শিক্ষণ সমুহ  
প্রবৃত্ত করিতেছেন। এই দেশের ইংলণ্ডীয় রাজ্যশ-  
রোও পূর্বেই যেমত কেবল অর্থশালী ব্যক্তি বর্গের  
বিদ্যা শিক্ষার্থ সংস্কৃত এবং আরবীয়, অথবা ইংরাজী  
পাঠশালা সকল সংস্থাপন করিতেন, এখন শুদ্ধ তাহা  
করিয়াই ভুলি গেলেন না। রাজ্যে কি দরিদ্র, কি  
আজ, কি কৃষক, কি বণিকবৃত্তিশালী সকলেবই সম্মান  
পূর্ণ নিম্নে জ্ঞানবৃত্ত হইয়া যাহার যে বৃত্তি তাহার  
কর্তব্যাক্রম করিতে পারে, সক সাধারণকে দেশীয়  
ভাষায় এমন শিক্ষা প্রদান করিতে রাজ্যেশ্বরদিগের  
অভীষ্ট হইয়াছে। তাহার ভদ্রার্থে অর্থ ব্যয় করিতেও  
কাতর নহেন। দেশীয় জনগণ স্বীয় রাজক বাজিকা-  
দিগকে সুশিক্ষা সম্পন্ন করিবার মানসে পাঠ শালা  
সংস্থাপন করিলেই রাজ কোষ হইতে যথোচিত গতি-  
নাথে সাহায্য প্রাপ্ত হইতে পারেন।

বহুদেশের উন্নতি সাধক করে এমন সুযোগ আর কখন  
হইবে নাই। দেশীয় মহাশয়েরা বিবেচনা করুন, সক  
সাধারণের বিদ্যাশিক্ষা হইলে দেশের কি পর্যন্ত উপ-

## শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা।

কর দর্শিবে। যে সকল অত্যাচারের জন্য লোক  
সকলকে একগুণে বঞ্চিত করিতে হইতে হইতেছে—  
যে সকল প্রমাদ হেতু মানব বর্ণ বিষয় কার্যে ব্যাপৃত  
হইয়া শঠ-প্রকৃতি লোকের চাতুর্য্যে পুনঃ পুনঃ বিভ-  
স্থিত হইতেছে—যে সকল মুখতা দোষে অভ্যস্ত  
মহাশয় কুপম-কবচ দিগ্‌দর্শন শূন্য হইয়া বহি-  
ষ্টিছে, সে সমুদায় না হউক—তাহার অনেক নিরাকৃত  
হইবে। তখন এই বঙ্গ দেশের মুখ কেমন উজ্জ্বল  
হইবে! দেশীয় মহাশয়েরা এই সকল বিবেচনা করিয়া  
এমত কর্তব্য করিবে উৎসাহ এবং অস্বাভাবিক প্রকাশ করুন।

আমাদিগের দেশে সর্ব সাধারণের দ্বিতীয় শিক্ষা প্রথা  
যে কখন প্রচলিত হইল তা অমত নহে। কেবল দেশ  
মহাপ্রভৃতি উত্তম্য কতিপয় গ্রন্থ পাঠেই জ্ঞান শ্রুতিদিব  
অনধিকার আছে। অতি পূর্বতন কালেও সাধারণ  
লোকের ধর্ম্ম জ্ঞান এবং বিষয় নীতি সম্বন্ধার্থ মুনিগণ  
পঞ্চ লক্ষণ বুদ্ধ পুরাণ সকলের ব্যাখ্যা করিতেন। আর  
একগুণেও দেখিতে পাওয়া যায়, এই স্থবিলম্ব-বস্ত্র ভূমি  
মধ্যে এমন একটি প্রধান গ্রাম নাই, যেখানে ভাল হউক  
বা যম্ম হউক একটি পাঠশালা নাই। অতএব বর্ত্ত-  
মান ব্রাহ্মণ্যবদিগের যে সর্ব সাধারণকে দ্বিতীয় শিক্ষা  
নিবারণ প্রথা, তাহা আমাদিগের পক্ষে নিতান্ত দুঃখ  
ব্যাপার নহে।

যদি বল তবে তাহার কি করিবেন, আমাদিগের



সকলই আছে। তাহারা উকির এই। ঐ সকল পাঠ-  
শালার একনে বিদ্যা শিক্ষা উত্তম হয় না। বহু কাল-  
ব্যয় তির জাতীয় রাজাদিগের এতদেশীয় বিদ্যার  
প্রতি বিরোধ থাকতে ঐ সকল বিদ্যালয়ের অধ্যাপনা  
কার্য্য অতি অকর্ম্মণ্য লোকের হস্ত গত হইয়াছে।  
পদার্থবিদ্যা, দর্শনশাস্ত্র প্রভৃতি প্রধান বিদ্যার কথা  
দূরে থাকুক, তাহারা মাতৃজাতীয় বঙ্গভাষা শিক্ষা করাই-  
তেও অক্ষম, আর তাঁহারা সে অল্প বিদ্যার গৌরব  
করিয়া থাকেন, তাহাও কদাচিৎ 'কড়িকষার' উল্লে  
উঠে না। কোন দরিদ্র কার্য্যে সন্তান মুহুরিগিরি,  
গোমস্তাগিরি প্রভৃতি সর্ব কার্য্যে অশক্ত হইলেই  
পরিশেষে একটি পাঠশালা খুলিয়া 'গুরু-মহাশয়' হইয়া  
বসেন। কে না জানেন, যে দীন হীন ব্রাহ্মণ কুমার-  
দিগের যত্নমান যত্নন প্রভৃতি জীবনোপায় কোথাও  
কিছু না খুটিলেই অবশেষে তাঁহারা গুরু-মহাশয়ের  
বৃত্তি অবলম্বন করেন?

যখন এমন অকর্ম্মণ্য লোক সকল অধ্যাপনা কার্য্যে  
নিযুক্ত হয়, তখন বিদ্যারও গৌরব হ্রাস হইবে, আশ্চর্য্য  
কি? কিন্তু আমাদের দেশের লোক সকল প্রাচীন নী-  
তির কেমন রণীভূত। ঐ সকল পাঠশালায় সন্তানগণকে  
শ্রেয়ণ করিয়া কোম কলৌদিয় হয় না জানেন, তথাপি  
সব্বদেই তদুচ্চরিত্রে কিছু কালের নিমিত্ত গুরু-  
মহাশয় বর্গের অধীন করিয়া রাখেন। এমন বেশে

শিক্ষা প্রণালী উভয়ের একদা বিদ্যার প্রতি আগ্রহ দেখিতে পাইলে কাহার কিস্তি ন্যস্ত হবে? বাহন না কিস্তি?

রাষ্ট্রোন্নয়নদিগের এমন অভিপ্রায় নয় যে, বর্তমান গুরু-মহাশয় সকলকে একবারে বৃত্তি হীন করিয়া আপনাদিগের মনোমীত লোক সকল নিযুক্ত করেন। তাঁহারা উপদেশ এবং ন্যস্ত উভয় প্রকার উপায় অবলম্বন দ্বারা গুরু-মহাশয়দিগের শিক্ষা প্রণালী সংশোধন করিতে চাহেন। এক্ষণে বালকের পাঠশালায় কোন উত্তম পুস্তক পাঠ করিতে পিঠে না, এক খানি পত্র শুদ্ধরূপে সাধু বাক্য ভাষায় লিখিতে পাবে না, বিশ্বপাত্র কক আশ্চর্য্য নিয়ম সংস্থাপন দ্বারা সমুদয় সংসার প্রতিপালন করিতেছেন। তাহার কিছু ন্যস্ত আবশ্যক হইবে না—এই সকল ক্ষমতা এবং জ্ঞানের উৎপাদন করাই শিক্ষা প্রণালী সংশোধনের একমাত্র তাৎপর্য্য।

কিন্তু তদর্থে যে সকল শিক্ষক নিযুক্ত হইতেছেন, তাঁহাদিগের বিশিষ্ট বীড় ব্যক্তির কে এই তাৎপর্য্য শিক্ষা হওয়ার সম্ভাবনা সুদূরপরাহত। অতএব তাঁহাদিগকে কহি, হে অধ্যাপক বর্গ! আপনাদিগের প্রতি অতি স্নেহের ভারাসিত হইতেছেন। অতি ন্যস্তানে কর্তব্য হইলে প্রবৃত্ত হইলেন—আপনারা যত্ন করিলে এই দেশীয় সকল ব্যক্তির এইক পারত্রিক মঙ্গলগ্রাম দর্শনের সোপান করিতে পারেন। নচেৎ নিরক্ষরকে নিরক্ষর রাখ করিয়া আপনাদিগের বর্তমান দুর্ভাগ্যকে আর শত বৎসর অধিক স্থায়ী করিতে পারেন।

প্রথমতঃ। আপনাদিগের এই বিবেচনা করা কর্তব্য যে, আপনার কি কেবল নিজঃ প্রাণের শিক্ষকতা কার্য্য গ্রহণ করিয়াছেন, অথবা অল্প সকল কার্য্য আপনঃ কা হাতে মনোনিবেশ করিয়া এই ব্যবসারে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। যদি অর্থ প্রাণের আনিয়া থাকেন, তবে সৌভাগ্য এই কার্য্য পরিত্যাগ করিয়া উপায়াসুরঃ অনুসন্ধান করুন। যেহেতু শিক্ষকের কার্য্যে যথা কথঞ্চিৎ রূপেও মনোনিবেশ পরিপূরণ হইবার সম্ভবনা নাই। যখন মনোনিবেশ যেন, আপনাদিগের অপেক্ষা অল্প বুদ্ধি, অল্প বিদ্যা, অল্প পরিশ্রমী এবং অল্প বচস্ক লোকে অস্বাভাব্য রাজ-কার্য্যে বা ব্যবসারে ব্যাপৃত হইয়া আপনাদিগের অপেক্ষা মনোশালী এবং জন-সমাজে অধিক মাননীয় হইতেছেন, তখন আপনাদিগের মনোবেশনার পরিলক্ষ্য থাকিতে না। তখন স্বীয় ব্যবসায়ের প্রতি অপ্রত্যাশিতা জন্মিলে একান্ত আশ্চর্য্য হইবে—কিন্তু শিক্ষকের কার্য্য এমনতরো সমস্যামাধা নহে যে, ইহারে বিশিষ্ট অকুরাগ না থাকিলে কার্য্য সিদ্ধ হয়। অতএব অপ্রত্যাশিতা সাবধান করি, যাহারা মনোনিবেশী বা অলস-প্রকৃতি হও তাহারা কখনো এই কার্য্যে প্রবৃত্ত হইও না। এই বিষয়োগলকে, অধিক কি বলিব? কোন ক্রমহঃ জ্ঞান-সম্পন্ন ব্যক্তি করিয়াছেন, “ইহা লোকে সমুদায় উপকার করা এবং পর লোকে তাহার পুরস্কার প্রাপ্ত হওয়া, শিক্ষকদিগের প্রতি ইহা হইবে বিশ্বাসের নিদান।”

দ্বিতীয়তঃ। হে শিক্ষক বর্গ! যদি আপনার নিজঃ

অবসারের প্রতি প্রীতি-সম্পন্ন হইয়া ইহাতে প্রবৃত্ত হইয়া থাকেন, তবে জানিবেন যে শিক্ষা কার্যের তৃতীয়-বাণী সমুদায় স্বতঃই আপনাদিগের হৃদয় হইবে। বালিক-বালিকাদিগের সরস হৃদয় ক্ষেত্রে বিনা এবং ধর্মের বীজ বপন করায়—ও নেই বীজ সকল ক্রমশঃ অঙ্কুরিত, পরিবর্দ্ধিত, পুষ্পিত এবং ফলিত হইতেছে দর্শন করার যে, সাহসিক আনন্দ জন্মে তাহাতেই মুগ্ধ হইয়া আপনারা যে কত পরিশ্রম, কত মহিষ্যতা স্বীকার করিবেন তাহা এক্ষণে কি বলিব? তাহারা আপনাদিগের মনোনিবেশ কর্তৃক অর্থ ব্যয় করেন, শারীরিক দ্রোণ স্বীকার করেন, নিজের পরমায়া পৰ্য্যন্ত খর্চ করিয়া ফেলেন। তাহারা এই কর্ম করিবার সমুদায় সুখ অনুভব করিতে পারেন। শিক্ষকতা কার্যের প্রতি দৈনন্দিক অনুপ্রাণ থাকিলে কি প্রকারে ছাত্র বর্গকে সুশিক্ষা সম্পন্ন করিবেন, তাহার উপায় অনুসন্ধান করিতে প্রবৃত্তি হইবে—তাহাদিগের নির্মল অন্তঃকরণে পাছে কোন কুসংস্কার সংলগ্ন হয় এই ভয়ে ভীত হইয়া আপনারা সুস্থ চিন্তা-স্বাক্ষর চেষ্টা পাঠিবেন—যদি কোন প্রমাদ শিক্ষা বশতঃ তাহাদিগের কদাপি কোন অমঙ্গল ঘটে, এই ক্ষম্মা আপ-বিশ্বাস জন্ম সংশোধনের নিমিত্ত ঘন করিবেন—শিক্ষকের অণু-ভাবন না হইলে তাহাদিগকে উত্তমরূপে শিক্ষা সম্পন্ন করা যায় না, ইহা জানিয়া আপনাদিগের আনন্দ প্রমোদ ও উদ্বেগ বিতর্ক করিবেন—এই রূপে স্বীয়

কারিগর প্রতি অল্পরায় থাকিলেই আগুনাদিগের বয়স বিবাহ, বুদ্ধি পরিষ্কৃত, বিদ্যা প্রমাদ-শুভ, আনন্দ, অনি-  
শ্রয়গর হইল। এই সকল গুণ উপস্থিত হইলে সুখে-  
রই বা অভাব কি?

তৃতীয়তঃ। যে সমস্তর অধ্যাপকগণ স্বীয় ব্যবসায়ের  
প্রতি মনোযোগ্যতারে প্রতি-সম্পন্ন, তাঁহাদিগকে যদিও  
অধিক দক্ষতার আবশ্যকতা নাই, তথাপি একদেশের  
প্রচলিত শিক্ষা-প্রথা বিবেচনা করিলে কিঞ্চিৎ অগ্রণ  
করিয়া দেওয়া প্রয়োজনীয় বোধ হয়। অন্যদেশে গ্রন্থ  
অভ্যাস করার নামই বিদ্যা হইয়াছে। অতএব যে  
সকল অধ্যাপক স্বীয় কার্য্যে একান্ত অগ্ররক্ত, তাঁহারা  
ই প্রথম প্রযুক্ত সাধারণ শিক্ষকদিগের অপেক্ষা বিশেষ  
মনোযোগী হইয়া শিশুগণকে অতিরিক্ত গ্রন্থ অভ্যাস  
করাইতে প্রবৃত্ত হইবেন। কিন্তু বস্তুতঃ গ্রন্থ অভ্যাস  
করার নামই বিদ্যা-শিক্ষা নহে। পুস্তক পাঠ করাইবার  
কালে অধ্যাপক মাত্রের অগ্রণ করা উচিত যে গ্রন্থকার  
সকল যে প্রকার প্রবর-বীশক্তি-সম্পন্ন ব্যক্তি ছিলেন,  
সেইসকলের হৃদয় বস্তুর মধ্যেও অনেক সেই রূপ  
হইলে, হইতে পারেন। অতএব গ্রন্থকারদিগের কৃত  
গ্রন্থ সকল শিশু দিগের কণ্ঠস্থ করিয়া দেওয়া অপেক্ষা  
যাহাতে তাঁহাদিগের বুদ্ধির ক্ষুধা হয়, এমত বস্তু করাই  
বিবেচ্য। গ্রন্থ সকলের শিক্ষা করা এই কথার প্রাপ্য  
নহে। যেমন ইক্ষু-সংযোগ জ্বালি প্রজ্জ্বলনের এবং

## শিক্ষকদিগের প্রতি উপদেশ ।

৮

বারি-সেচন উদ্ভিদ সম্বন্ধে, তেমনি পুস্তক পাঠও বুদ্ধি বিকাশের এক অসাধারণ উপায় । কিন্তু যেমন অতিরিক্ত কাষ্ঠাদি সংযোগে অগ্নিকণা প্রক্ষালিত না হইয়া নির্ভাণ প্রাপ্ত হয়, এবং অল্পস্বল্প অল্পপাতে নীচ সকল ভাঙ্গুরিত না হইয়া একেবারেই পচিয়া যায়, সেই রূপ অপরিস্রবিত গ্রন্থ অভ্যাসে শিক্ষকদিগের কোনল বুদ্ধি ধ্বংস প্রাপ্ত হইতে পারে । অতএব বালকদিগকে শিক্ষা প্রদান করান সর্বদা সাবধান হইতে হয়, যেন শিক্ষার দোষে তাহাদিগের প্রাকৃতিক বুদ্ধির কোন দোষ না জন্মে । তাহার প্রত্যহ যাহার পাঠ করে, তাহা যেন উচ্চতম রূপে বুঝে এবং আখ্যানদিগের কীড়া-কলাপের সহিত মিলাইতে পারে । তাহা হইলেই দিন দিন তাহাদের বুদ্ধির বল বৃদ্ধি হইবে, ধারণাশক্তি অধিক হইবে এবং পুস্তক পাঠের প্রতিও বিশেষ আগ্রহ জন্মিবে । তখন শিক্ষকেরা অনায়াসে তাহাদিগকে অনেক পুস্তক পাঠ করাইতে পারিবেন । কুখ্যার সময়ে আহার করিলে যেমন কোন ক্ষতি হয় না, প্রত্যন্ত লম্বীর উপরীর দর্শে, তেমনি সেই বিদ্যার্থ-কুলা উপস্থিত হইলে যত পুস্তক পাঠ করাইবেন ততই মানসিক বল বৃদ্ধি হইতে থাকিবে । কিন্তু যত দিন সেই টি না হয়, ততদিন কৃতান্ত সাবধান হওয়া উচিত ।

পুস্তক পাঠ করাইবার উপলক্ষে আরও কিঞ্চিৎ বক্তব্য এই যে, পুস্তক শুধিই কেবল সমুদায় দিনের

আধার নহে। কখনো পুস্তক না পড়িয়াও কৃতকর্ম্য  
এবং বিদ্যায় বহিরা বিপাত হইয়াছিলেন। প্রত্যুত  
মহাশয় বিদ্বাংস প্রভৃৎ অপেক্ষা পরমেশ্বর প্রণীত এই জগৎ-  
ব্যাপক সত্য উৎকৃষ্টতর। প্রভৃৎ। যাঁহারা কেবল কাল-  
নিক পুস্তক সকল পাঠেই অহোমজি নিমগ্ন থাকেন এবং  
দৈনন্দিনে এই সকল পুস্তক পাঠেই উপযোগী বর্ণনামানি  
শিক্ষা করেন, কিন্তু সর্ব বিদ্যার আধার এই জগৎরূপ  
প্রভৃৎ যে বর্ণনামান্য এবং যে ভাষায় লিখিত হইয়াছে  
তাঁহা শিক্ষা করেন না তাঁহারা কি ছুতীয়া! তাঁহারা  
কেবল পুস্তকের ভাষা শিক্ষা করিয়াছেন, সুতরাং তাঁ-  
হারা যত কণ পুস্তক পাঠ করেন, ততকণই শিক্ষা করিতে  
পারেন। সাময়িক কার্যোপলক্ষে যখন তাঁহাদিগকে  
পুস্তক পড়িবার করিতে হয় তখনই তাঁহাদিগের শিক্ষার  
ও বিরাম পড়ে। কিন্তু যিনি কেবল পুস্তক পাঠ  
করিতে না লিখিয়া এই সৃষ্টির বিবিধ কাণ্ডের সমস্ত  
চিন্তা করিবার উপায় প্রাপ্ত হইয়াছেন, তিনি যে কর্ম  
কেন করুন না। সকলই তাঁহার শিক্ষার সহকারী হয়।

চতুর্থঃ। বিদ্যার্থী বর্গের অসংকরণে এই জগৎ প্রথম  
বিদ্যাভিলাষ উদ্ভিজ করিতে পারিলেই শিক্ষক কৃত-  
কার্য্য হইলেন। তাহার পর লিঙ্গগণ স্বয়ং বিদ্যাধা-  
রনে প্রবৃত্ত হইবে। তাহাদের কার্য্য ক্ষমতা আশ্রয়ে  
উৎকৃষ্টতা থাকিবেক না। কিন্তু প্রথমে যে প্রকারে  
সত্যতা কালের মধ্যে বালকদিগের ধর্ম-অনুষ্ঠান সকল

বলবান্ হইয়, বুদ্ধি-শক্তি বিকশিত হইয়, এবং কার্যোপ-  
যোগী বিষয়-জ্ঞান বৃদ্ধি হইয়, এমন বৃত্ত করা উচিত ।  
কারণ স্বকীয় বিদ্যালয় সকলে যাহাঁতা মন্থানগণকে  
বিদ্যাধ্যয়নার্থ নিযুক্ত করিবেন, তাহারদিগের অনেকে-  
রই এমন কমতা নাই যে তত্ত্বগণকে বহু সংস্কার পাঠ  
শালায় রাখেন । দেখিয়া নিরীহের সাহায্যার্থে আ-  
নীতই তাহাদিগকে বিষয় কার্যে ব্যাপ্ত করিতে হইবে ।  
অতএব হে অধ্যাপক বর্গ! তোমরা পুত্র ইংরাজী  
বিদ্যালয়ের ছাত্র হও বা কেবল সংস্কৃত শাস্ত্র শিক্ষা  
প্রাপ্ত হইয়া থাক, যদ্যপি পাঠাবিস্তার পর বিষয়-জ্ঞান  
বৃদ্ধি না করিয়া থাক, তখন এইক্ষণে যে কল্যাণ প্রদত্ত  
হইতেছে সর্বোত্তমোত্তম তাহার হোণা হইল নাই । যদি  
পূর্বে ইংরাজী পড়িয়া থাক, তখন কোন দেশে কোন  
রাজ্য ছিলেন, কে কি ছিলেন সংস্থাপন করিয়াছিলেন,  
তদ্বারা প্রজাসংগের কি মঙ্গলান্বয়ন হইয়াছিল, তা-  
হাদিগে অনেক বিষয়ে তোমাদিগের অবগতি আছে ।  
তোমরা শুভকরের অনিনীত অক্ষ সকলকে অসম্মানে  
সাধন করিতে পার । তোমরা কেজলবাহুর কাণ্ডের  
কিছু মাত্র স্থান নাই । আর অল্পমান হয়, পদার্থ তত্ত্বও  
তোমাদিগের কিঞ্চিৎ বুদ্ধি আছে । তোমরা এই সকল  
প্রধান বিষয় জানিতে, কিছ শক্তি হয়, 'হস্তম পঞ্চম'  
বাহ্যকে যত্ন কর, বুদ্ধি বৈরাগ্য হইয়, অসীমের সীমা  
কি প্রকার এবং কোন সময়ে কোন শাস্ত্রের জ্ঞান হয়



এই সকল অতি সামান্য বিষয় ভোমরা কিছু যাত্রা জান না। যদি বল, এই সকল জিনিষের প্রয়োজন কি, রাজ-কেরা পাঠশালা হইতে নির্গত হইয়া কে কোন্ কর্ণে প্রবৃত্ত হইবে তাহার নিশ্চয় নাই—আর আপনাপন কর্মে ব্যাপৃত হইলেই তাহার। এমন সকল বিষয়ের মধ্যে তাহার বাহা জানা আবশ্যিক তাহা অতি শীঘ্রই অবগত হইতে পারিবে। এই কথা সত্য বটে। কিন্তু বহু বিষয়জ্ঞতার নানা কল। প্রথমতঃ এই সকল বিষয় কিছু জানা থাকিলে ভোমরা ছাত্র বর্গের পিতৃ পিতৃব্যাদির বিশিষ্ট প্রজ্ঞাস্পদ হইকে ইহাও অল্প লাভ নয়—আর দ্বিতীয়তঃ বাঙ্গালদিগকে কথা এসক্রে অনায়াসে অনেক সুশিক্ষা প্রদান করিতে পারিবে। সামান্য বিষয় সম্বন্ধিত বাহা ২ শিক্ষা করা হইবে তৎ সমুদায় অতি শীঘ্রই কার্য্যকারী হইবে। সেই সকল সুসংস্কার যাবজ্জীবন অঙ্গগত হইবে না। আর তেমিদিগের মধ্যে যাহারা সংস্কৃত বিদ্যাসম্পন্ন, ভাষাদিগকে কাহা, আপনাদিগের সংস্কৃত শাস্ত্র সকলে জ্ঞান থাকিতেই আপনারা এতদ্দেশীয় হিন্দু ধর্ম্মাবলম্বী জনগণের বিশিষ্ট সামান্য হইতে পারেন। কিন্তু তাবিয়া সেধুন আপনাদি বিষয়মতিক্রম প্রযুক্ত বিষয়ী লোকের নিকট এই কণে যথেষ্ট সমাদৃত নহেন। যে বিদ্যার দ্বারা লোকের উপকার না হয় সেই বিদ্যার নিয়ত উন্নতি ও জরুর না এবং লোকে তাহার সমাদৃতও করে না।

পক্ষদত্তঃ। বিষয়জ্ঞান বিস্তারের আর এক প্রধান ফল এই যে, ভদ্বারা বাহুবল পরীক্ষায় অতিরিক্তি জন্মে। অতদ্বারা লোক স্বভাবতঃই তীক্ষ্ণ বুদ্ধি শালী। ইহারা অসামান্যে পরচিন্তা করিতে পারেন। ইংরাজ মুসলমান এবং হিন্দু এই তিন জাতীয় বাসকেই মধ্যে হিন্দু শিখদিগকেই দর্শনশাস্ত্রের জন্য সঙ্কলন করিতে প্রবৃত্তি বুদ্ধি হইতে লাগা যায়। অতদ্বারা লোকের নির্ণীত ছায়া এবং বেদান্ত দর্শনাদি শাস্ত্রও বুদ্ধি-বৃত্তির পরীক্ষাটা প্রদর্শন করিতেছে। কিন্তু ইহাদিগের প্রকৃতিত ভ্রমোজ, অদর্শ-বিদ্যা, অর্থ-শাস্ত্র, ইতিহাস এবং কিছুই উজ্জ্বল নাই। শিক্ষার মুখ্য তাৎপর্য এই যে, ইহা দ্বারা মনোবৃত্তি সকলকে বলবান করিবে এবং সাধারণ স্বভাবতঃ বলবান ভাষাদিগকে তদরূপ রাখিবে। অতএব এই দেশীয় লোকের অসুবিধিত স্বভাবতঃ অধিক অসুবিধা, সাধারণতঃ তাহা কার্যোপযোগী উজ্জ্বল-মুখ হয়, শিক্ষা-প্রণালী প্রস্তুত করা নিতান্ত আবশ্যিক।

বৃত্তান্তঃ। বিষয়জ্ঞান বিস্তার করার অন্তর একটা প্রধান ফল দৃশিতে পারে, এবং সর্ব বিধানে সাধারণতঃ সেই কল্যাণি ফল শিক্ষক কর্তৃক প্রদান করা কর্তব্য। অতদ্বারা জনগণ অনেকেরই চাকুরি-প্রার্থী হইয়াছেন। বিলাতীরা একাধিকটি নৃপালদিগের সময়ে অতি সাধারণ জাতি-কাহিনী নিবৃত্ত হইলেও ব্যক্তিগণ অন্য সর্ব সাধারণ লোকের অপেক্ষা অধিক প্রাকৃতিক-শক্তি সম্পন্ন

হইত। সুতরাং রাজ কর্তৃক করাই উন্নতি-পরায়ণ যাত্রার একমাত্র আর্থনীয় ইহাছিল। কিন্তু আর কিছু কাল নাহে এই রূপ হইবে না। দেশ সাধারণে বিদ্যা প্রচার হইলে রাজ পুরুষদিগের তাদৃশ গৌরবের অনেক হানি এবং অর্থায়নের শরুতা হইবে। চাকুরী দ্বারা বিশিষ্ট প্রভু হইয়া না, অর্থায়নও অধিক হইয়া না, দেখিলেই লোকে বৃত্তান্তেরে নির্ভর করিবে—এক জন সাধারণ আপনাপন পরিগ্রহ দ্বারা শ্রম জীবিকা করিতে পারিলেই স্বাধীন-স্বত্বের উন্নয়ন প্রকৃতি এবং কার্যে উৎসাহ-যতি হইবে। শিক্ষকবর্গ সেই স্তম্ভ দ্বারা আপনাদিগের নিকটায়ন করিতে পারেন। বিশিষ্টরূপ জ্ঞাত-বিষয়েই লোকের প্রবৃত্তি হয়; অজ্ঞাত বিষয়ে কবর প্রবৃত্তি হইতে পারে না। এই কারণে বিদ্যালয়ের বালক সমূহ শিক্ষকদিগের স্থানে কোন প্রয়োজনীয় বিষয়ের শিক্ষা প্রাপ্ত হইয়া না। এই জন্যই তাহারা কোন বিষয় ব্যাপারে আপনাদিগের প্রকৃত প্রকাশ করিতে পারে না। বিদ্যালয় পরিভ্রমণ করিয়াই চাকুরির জন্ম লাগাইত। কইয়া বেড়ায়। যদি বালক কলারিখি নামা প্রকার বিষয় বুঝিতে থাকে তবে কেবল ভূতিভুৎ হইবার যত্ন না করিয়া যে সকল কার্যে অর্থ প্রদান হইতে থাকে সেগুলি বুঝিতে পারে।

## দ্বিতীয় অধ্যায় ।

পাঠশালার শিক্ষকবর্গের প্রতি বিশেষ উল্লেখ—[নিকট  
শিক্ষকের কতিপয় বিশেষত্ব বৃত্ত ।]

পূর্বাধ্যারে আমরা দেশীয় শিক্ষকবর্গের কি কি অসুগ-  
রাধিতা-কর্ম করা উচিত তাহা সাধারণরূপে কথিত  
হইল। এই ক্ষেত্রে শিক্ষা-কার্যের কয়েকটি মতপাত্র বি-  
শেষ বর্ণন করা যাইতেছে। কোন গ্রন্থকার বিশেষের  
মতামতের কথা এ স্থানের উদ্দেশ্য নহে। সকল গ্রন্থ-  
কারের মতই দেখি অণু উত্তর মিশ্রিত। বস্তুতঃ শিক্ষা-  
বিধায়ক শাস্ত্র সকল পাঠের মর্ম প্রধান গুণই এই যে,  
তদ্বিকারে মনোযোগ হওয়াতে আপনাপন বুদ্ধি পরিচা-  
লিত হইয়া শিক্ষার সুপ্রণালী সমুদায় অবিকৃত হয়।

কিন্তু শিক্ষক শাস্ত্রেরই কর্তব্য তাঁহারা শিক্ষা-  
বিধায়ক গ্রন্থ সকল লইয়া সর্বদা আলোচনা করেন।  
যাঁহারা ইংরাজী জানেন তাঁহাদিগের পক্ষে এই কর্তব্য  
অতি সহজ হইবে, যে হেতু এই ভাষায় আত্মপন গ্রন্থ  
বিশেষ পরিমাণে প্রাপ্ত হইবেন। কিন্তু যাঁহারা ইংরাজী  
জানেন না তাঁহাদিগের কর্তব্য আপনাপন স্থানে এক  
জনক খানি বহি বাছিয়া রাখেন—শিক্ষা সম্বন্ধে যখন যাহা  
কিছু মনে উঠিবে এই বহিতে লিখিবেন—এবং যাঁহারা

এই বিষয় উক্তম সুয়েন এমত কাহারও সহিত সাক্ষাৎ হইলে ঐ কথা উপস্থাপন করিয়া তৎ সময়ে তাঁহার পরামর্শ গ্রহণ করিবেন। বাহারা ইংরাজীতে শিক্ষা-বিধায়ক-পুস্তক পাঠ করিয়া থাকেন তাঁহারাও এই রূপ করিলে বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হইবেন। সম্যক ব্যক্তিদিগের সহিত একত্র হইয়া এই সকল বিষয়ের তর্ক বিতর্ক করাও সমূহ কলোপধায়ক।

পরদিন যে পাঠ পড়াইতে হইবে পূর্বে সেট পাঠ দেখিয়া রাখা উচিত। যদি অন্য পুস্তক হইতে, অথবা কোন সুবিদ্বান ব্যক্তির স্থানে তদ্বিষয়ের কিছু অধিক জানিতে পারা যায় তাহাও জানা কর্তব্য। অভিশয় বোধসুলভ পুস্তক পাঠ করাইতে হইলেও এই নিয়ম প্রতিপালন করিয়া চলি উচিত। তাহা করিলেই ছাত্র-গণ অল্প কালের মধ্যে অধিক বিদ্যা সম্পন্ন হইতে পারে। বালক কালে শিক্ষকের প্রমুখ্যে গ্রন্থের কাখ্যা প্রবণ করিতে যেমন প্রবৃত্তি হয়, কেবল পুস্তক পাঠ করিয়া কোন বিষয় শিক্ষা করিতে কদাপি তেমন কৌতুহল কয়ে না।

বালকেরা শিক্ষকের প্রমুখ্যে নানা বিষয়ের কথা শুনিতে ভাল বাসে বটে, কিন্তু তাহার অন্ত্যস্ত চকমকতি, অন্তঃপ্র শিক্ষকের কথায় তাহাদিগের মনোযোগ আছে কি না মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হয়। সুতরাং শিক্ষকের কর্তব্য আপনি কথা কহিতে কহিতে

## পাঠশালার শিক্ষা-প্রদানের রীতি । ১৭

পুনঃপুনঃ তাহানিগের প্রতি প্রশ্ন করেন। এই সকল প্রশ্ন এমন হইলে ভাল হয়, যে তাহার বালকদিগের মনোযোগ আছে কিনা, এবং তাহার কথিত বিষয় বুঝিতেছে কিনা, এই দুই একেবারে পরীক্ষিত হয়।

কোন কোন ক্ষেত্রে এমনও আছে যে, তাহাতে দুই দিন বৎসর উপস্থাপিত এক প্রকার কলম উত্তম হয় না। এক বৎসর খাচ্চা উত্তম হয় তাহার পর বৎসর সর্ষপ বা কলায় উত্তম হয়, কিন্তু পুনর্বার তৃতীয় বৎসরে খাচ্চা উত্তম হইতে পারে, কুবকেরা এইটি জানে। কিন্তু মনুষ্যের মনেরও যে এই প্রকার একটি গুণ আছে তাহা অনেক শিক্ষক জানেন না। তাহার কোন এক বিষয়ের কথা লইয়া অনেক ক্ষণ ধরিয়া বালকদিগের সম্মুখে কহিতে থাকেন এবং শিশুরা তজ্জ্ববনে অনমনোযোগ হইলেই ফোথাবিষ্ট করেন। তাহার বিবেচনা করেন না যে, এক কথা এক শব্দ, গুণিতে শিশুদিগেরও বৈরভী আছে। বহুতর কোন শাস্ত্র-বিশেষ মধ্যমীয় কথায় কেবল বিশেষতঃ কতিপয় মনোবৃত্তির চালনা হয়, কতকাল সেই বৃত্তিগুলি শীতলাত হইয়া পড়ে। যদি সেই সময়ে অন্য কথার উপস্থাপন দ্বারা ক্ষণ মনোবৃত্তির উত্তেজক করা যায়, তাহা হইলেই ক্ষান্তি বোধ হয় না। যেমন বধু-মুকিকারণ একেবারে একটি গুপ্পের সমুদায় বধুশোভন করিয়া করে না, কখন একলে কখন ও কখনে বসিয়া বধুশোভন করে, অকস্মিক মতি প্রাপ্তগণ ও সেই

রূপ নীতির বিবিধ বিদ্যায় বিবিধ রূপাবলম্বন করিতে পারি। অতি বৃহৎ ভাষা যৎসোরাই অগাধ জ্ঞানে বিভাস করে, নকরী অমলীর অধুগরি আনন্দ সহকারে সম্বরণ করিয়া বেড়ায়।

সকল বালকের বুদ্ধি সমান নয়। সকলের স্মৃতি-শক্তিও এক প্রকার নয়। এই ক্ষুদ্র শিক্ষকদিগের কর্তব্য এক অভিজ্ঞতার নানা প্রকারে বাস্তব করিতে শিখেন। তাহা না করিলে এই এক মোঘ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় যে, ছাত্রেরা সকলেই এক প্রকারে আপনার-দিগের মনোগত ভাব প্রকাশ করে। ভিন্ন ভিন্নরূপে বাক্য রচনা করিতে সমর্থ হয় না। কিন্তু শূন্যেই কহিয়াছি পিতৃদিগকে এমন করিয়া শিক্ষা দেওয়া উচিত, বাহাতে তাহাদিগের প্রাকৃতিক বুদ্ধি বিকল বা খর্ব না হয়। অতএব নানা প্রকারে নিজ মনোগত ভাব প্রকাশ করা সুশিক্ষকের একটি প্রধান লক্ষণ।

বালকদিগকে কোন প্রেরণ করিলে তাহার। বেশ কেবল না হাঁ দিয়াই উত্তর শেষ না করে। তাহার। যে কোন উত্তর করিবে তাহা কৰ্ত্তা কর্তব্য জিয়া বিশিষ্ট একটি বা তদনধিক সম্পূর্ণ বাক্য হওয়া আবশ্যক। বাহার মৰ্ম্মদা না হাঁতেই উত্তর সমাপন করে তাহার। কখন বাক্যটুতা প্রাপ্ত হয় না। মহাজ্ঞ বিদ্যা রাখিলেও তাহার। করণ আপনাদিগের মনোগত ভাব সুন্দর ভাবে প্রকাশ করিতে পারেন না।

## পাঠশালার শিক্ষা-প্রদানের রীতি । ১৯

বালকেরা কোন প্রশ্নের উত্তর করিতে চেষ্টা করিলে শিক্ষক তৎক্ষণাৎই অপর বালক তালিকে সেই প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করেন, এবং যে কেহ তাহার সহায় করিতে পারে তাহাকে উচ্চস্থান প্রদান করেন। এই রীতি মন্দ নহে। কিন্তু শুদ্ধ এই পর্য্যন্ত করিয়াই নিবৃত্ত হওয়া উচিত নয়। যে প্রশ্নে বালকের ভ্রম হইয়াছিল তাহা পুনরায় এমন করিয়া জিজ্ঞাসা করা কর্তব্য বাহাতে ঐ ভ্রম আপনা হইতেই দূর হয়। অর্থাৎ ঐ প্রশ্নে যে বিষয় লক্ষিত তৎসংঘটিত আর শত শত বিষয় আছে, এমত কৌশল করিয়া সেই সকল বিষয়ের জিজ্ঞাসা করিতে হয়, বাহাতে বালক আপনার ভ্রম আগনি দেখিতে পায়। এই রীতি অবলম্বন না করিলে শিশু-দিগের স্মৃতিশক্তি বাড়ের আধারা ক্ষয়িত্তে পারে, কিন্তু বুদ্ধি-ক্ষুতি উদ্ভব হয় না।

বালকেরা কখন কহিতে কহিতে কোন অশুদ্ধ প্রয়োগ করিলে তাহা অশুদ্ধ হইয়াছে, সর্বদা এমত প্রকাশ করিয়া বালকের অবশ্যকতা নাই। শিক্ষক আপনি সেই প্রয়োগ শুদ্ধ করিয়া করিলেই সম্পূর্ণ কল মনে। মনুষ্য মাত্রেই অশুদ্ধরণ বুদ্ধি অত্যন্ত বজবজী, উপদেশ গ্রহণেই তাদৃশ প্রবল নয়।

লোকলোকেই নাথক কোন অবিদ্যাত শিক্ষা-প্রদান করেন, বালক সকলকে কৌশল ক্রমে বিদ্যার্থী করিবার যত্ন করা বিবেক। বিদ্যাক্ষমতা করা বিচার



নিমিত্ত ভয় প্রদর্শনাদি ক্রম উপায় অবলম্বন করা বি-  
হিত নহে। রিখটর নামক অপর কোন মহামহোপাধ্যায়  
কহিয়াছেন যে, শিশুদিগের মনেও কর্তব্যাকর্তব্য বোধ  
করাইবার চেষ্টা করা আবশ্যিক। অতএব মরুতা হলে  
কলে কোমল বিদ্যা শিক্ষা করাইবার চেষ্টা করা বিহিত  
নহে। এই পাঠ্যভাগটি ভোমার অবস্থা কর্তব্য অত-  
এব ভোমাকে করিতে হইবে এই রূপ অমূল্যাদার।  
বিদ্যার্থীদিগকে বিদ্যাভ্যাসে নিযুক্ত করা সুযুক্তিসিদ্ধ।  
অতএব ইহাদিগের প্রদর্শিত উত্তর পথের কোন-  
প্রকার সম্পূর্ণ পরিভাষা নহে। পাঠের প্রথমাবস্থায়  
পেটালোজাই বহাশয়ের গীতি অবলম্বন করা একান্ত  
অবশ্যক—ক্রমশঃ রিখটর মহোদয়ের নিয়মাহুয়ারী  
হইতে পারা যায়। কিন্তু শিক্ষক, শিষ্য বর্মের সম্পূর্ণ  
প্রীতি ভক্তি ও বিশ্বাস প্রভৃতি না হইলে এই উত্তর  
উপায়ের কেহই কোন কার্যকারী হয় না।

অপরহু ইহাও বিবেচনা করা উচিত যে, সংগীত  
মেঘন আনাদিগের অবদৈন্দ্রিয়ের প্রীতিকর, আলোক  
সংশ্লিষ্টতার আনন্দকর, পরিস্ফুটনকারী সমুদায় শরী-  
রের তৃপ্তিকরক, তেননি কামোপার্জন এবং আনান্দো-  
চর্চাও অন্তরীন্দ্রিয়ের সম্পূর্ণ আনন্দদায়ক হওয়া উচিত।  
অতএব যে স্থলে যেখানে কোন বালক পাঠ্যভ্যাসে  
কষ্টসাধ্য প্রকাশ করিতেছে, তাহার তাহার চেষ্টা বিবে-  
চনাকরিয়া তাহার আনন্দ আনন্দগমিক সমুদায় কারণবহু

## পাটশালার শিক্ষা-প্রদানের রীতি । ২১

অসুস্থকান করা বিধেয়। সেই কারণাশুসন্ধান করিতে গেলে আরই দেখা যায় যে, শিক্ষক সেই বালকের বর্থাৎ প্রকৃতি সমুত্তর করিতে পারেন নাই, কিম্বা তাঁহাকে অধিক কঠিন পাঠাভ্যাসে নিযুক্ত করিয়াছিলেন, অথবা অল্প কোনরূপে শিক্ষকের প্রদান উপস্থিত হইয়াছিল; সেই প্রসাদ নিবারণ করিয়া পুনর্বার বুঝিয়া চলিতে পারিলেই শিশু অতিশয় সম্ভ্রান্ত প্রকাশ পূরণের কর্তব্য সাধনে প্রযুক্ত হইবে।

বালকদিগকে কোন কিছু শিক্ষা করাইয়া, সেই বিষয়টি জানিবার প্রয়োজন বুঝাইয়া দেওয়া আবশ্যিক। এই রূপ বুঝাইয়া দিলে পাঠ গ্রহণে সমর্থক আগ্রহ হয় এবং নিম্ন প্রয়োজনীয় কর্মে সময়াতিপাত করা অসুচিত বোধ হইতে থাকে। যাহাতে আপনার বা অল্পের উপকার দর্শে এমন সকল বিষয়েতেই কি শিশু, কি বুড়া, কি বৃদ্ধ, মনুষ্য যাত্রেই বিশিষ্ট মনোযোগ হইয়া থাকে।

কোন বৃদ্ধ মৃত্যুকালে আপনার অমিতব্যয়ী সন্তানকে কহিয়াছিলেন “বাপুরে! প্রত্যহ যত খরচের কাটা বানি দেখিও”। কথিত আছে, তাঁহার সন্তান নিরন্ত পিতৃসাক্ষা প্রতিপালন করিয়া অল্পকালেই অতি সুমিতব্যয়ী হইয়াছিল। অর্থ ব্যয়ের বাতা স্নাতকেই দেখে। কিন্তু যাহা হইতে খরচ অর্থ-কাল-মোকদ্দমের উপকার হইতে পারে এমন অসুখা জীবক যে কিপ্রকারে

ব্যক্তি হয় তাহার খাতা কেইই রাখে না। অতএব  
বাল্যাবধি সর্বদা মিতব্যয়িতার শিক্ষা প্রদান করা অ-  
ত্যন্ত প্রয়োজনীয় হইয়াছে। তৎক্ষণাৎ পুস্তকপুস্তকে 'আম  
পরীক্ষা' নামক একখানি দৈনন্দিন পুস্তকের আদর্শ  
প্রস্তুত হইল। যদি মনঃপূত হয়, শিক্ষকেরা বালক-  
দিগকে প্রত্যেক এক এক খানি পুস্তক প্রদান করিবেন,  
এবং তাহাতে যে আদর্শের অনুরূপ লিখাইবেন।

প্রথমতঃ এই রূপ 'আম পরীক্ষা' পুস্তক না  
দিয়া ইহার কিঞ্চিৎ পরিবর্ত করিয়া দেওয়া ভাল।  
অর্থাৎ একবারেই শারীরিক ও মানসিক সমুদায় নিয়ম  
প্রতিপালনের প্রতি শিশুদিগের মনোযোগ হওয়া  
সম্ভব নহে। অতএব প্রথমে কোন একটি বা দুইটি  
নিয়ম কভার প্রতিপালিত বা লঙ্ঘিত হইয়াছে তাহাই  
লিখান সংপন্নানর্গ। ক্রমেই নিয়মের সংখ্যা বৃদ্ধি  
করিয়া দেওয়া বাইতে পারিবে। এবং তাহা হইলেই  
সমুদায় নিয়ম অচাক্ষুণ্যে হৃদয়ত হইয়া আসিবে।  
একবারে অনেক বারের প্রতিপালন করিবার চেষ্টা ক-  
রিলে সেই চেষ্টা বিফল হইবার বিলম্বই সম্ভাবনা হইবে।

ইহাতে কেবল সর্বদা মিতব্যয়িতার শিক্ষা হইবে  
কমত নহে। শৈশবাবধি নিজ নিজ অন্তঃকরণ বৃত্তি  
পরীক্ষা করাও অত্যন্ত হইয়া আসিবে। যে সকল  
বালক লিখিতে শিখেনা তাহারদিগকে উক্ত পুস্তক  
দেওয়া বিধান। শিক্ষক আপনি প্রত্যেক এক খানি

## পাঠশালার শিক্ষা-প্রণালীর বীতি । ২৩

পুস্তক রাখেন, ইহা আনিতে পারিলেই তাহাদিগের সমস্ত কল দর্শিতো। সেনেকা লাক্ এবং কাকলিন্ ইহারা সকলেই একমত হইয়া এই প্রকার বহিঃপ্রস্তুত করিয়া রাখিবার বিধি দিয়াছেন। বিশেষতঃ শেখাও নহায়াতাব স্বয়ং কৃতকর্ম। ইহারা ইহার তৎপুত্রিরা ছিলেন। বিলাতীয় লামারিকালিকা পত্রিকাতেও বিদ্যারী লামকদিগকে এই বীতি ক্রমে শিক্ষা প্রদান করিবার উপদেশ আছে। অন্তএব অমুনান হয়, বিবেচক ও ক্ষুধীর অভাব শিক্ষক কর্তৃক এই উপায় দ্বারা অপরিমিত উপকার দর্শিতে পারে। কিন্তু ইহা আনুগতিক ভেদক নহে যে একবার ব্যবহার করিলেই উপকার বোধ হইবে, ইহা মেঘ উপধের জ্ঞান নিত্য ব্যবহার্য।

পুস্তকোক্ত মৈনন্ডিন পুস্তকোপলক্ষে আরও বক্তব্য এই যে বালকরা অনেকই অত্যন্তঃ পরিহাসপ্রিয় হয়, অন্তএব শিক্ষক এই বহিঃপ্রস্তুত যেনন সস্তীর্ষ্য অবলম্বন করিবেন, শিশুগণ প্রথমতঃ সেরূপ না করিলে না করিতে পারে। কিন্তু এই বৈষম্য দেখিয়াই উক্ত কার্য্য পরিত্যাগ করা অসুচিত। এতি সপ্রাচ্য তাহাদিগের পুস্তক ওমি লইয়া এক এক বার সংগোপনে পরীক্ষা করিলে ভাল হয়। যদি কেহ কোন দিবস কিছু না লিখিয়া থাকে তবে বতঃসরব হয় তদ্বিষয়ের কৰ্ম্ম এইরূপে তাহাকে লিখান উচিত। আর কেহ কোন বিষয় যদি লিখা নিষিদ্ধাছে য়োর হয়, তবে এতি লিখিলে সংগোপনে তাহার স্থানে এই বিষয়ের উদাহরণ লিখি করা আবশ্যক।

বালকদিগের কোন দোষ জানিতে হইলে বা উচ্ছন্নতা হাদিগকে উপদেশ করা ভৎসনা করিতে হইলে প্রায় সর্বদাই তৎকার্য সংগোপনে করা বিধেয়। লজ্জাক্তর অনেক দুষ্কর্মের নিবারণক, অতএব সাহায্যে সেই তরুটি না ভাঙে এগন করিয়া চলা আবশ্যিক। অপিচ, যদি বালক কোন দুষ্কর্ম করিয়া আপনার দৈনন্দিন পুস্তকে লিখিয়া থাকে, শিক্ষক যেন সেই দুষ্কর্মের উপলক্ষে তাহাকে কোন তিরস্কার না করেন, বরং উচ্ছন্ন বালকের যে অন্তর্ভাগ চইয়াছে তাহা মিষ্ট বাক্য দ্বারা উপশান্ত করিবার চেষ্টা করা উচিত।

দুইটি বালকের দৈনন্দিন বহি লইয়া পরস্পরের ভুলনা করা অতি অকর্তব্য। এক জনেরই দুই বহি লইয়া ভুলনা করিলে হানি নাই—যুঝিয়া করিতে পারিলে বরং তাহাতে উপকার দর্শে।

কোন কোন শিক্ষক ছাত্রবর্গকে কোন বিষয় একবারের উর্দ্ধ অধিক বার বুঝাইয়া নিতে হইলেই বিরক্ত হন। তাহারই স্মরণ করুন যে, ইউরোপ ও আমেরিকা খণ্ডে কল্প বধির যুগ প্রভৃতি বিকলেস্ত্রিয় সকলেরও অধ্যাপনার অনেকানেক পাঠশালা আছে এবং ছাত্রবর্গ সেই সকল পাঠশালার শিক্ষা গ্রহণ হইয়া আপনাপন পরিবার প্রতিপালনের ক্রমতা প্রাপ্ত হইতেছে। এই সকল বিদ্যালয়ের ক্রয়াদিকরণ কেমন নহিবে। তাহাদিগের ছাত্রবর্গকে কোন লাভানু কিম্বা বুঝা-

## পাঠশালার শিকশা-প্রদানের রীতি । ২৫

ইবার নির্দিষ্টও কত বস্তু এবং কত পরিমাণ করিতে হয় আনাদিগের কাহাকেও তাহার সহস্রাংশের একাংশ করিতে হয় না। তথাপি আমরা বিরক্ত হই। আনাদিগের সহিষ্ণুতাকে শিক ! যখন কোন কথা ছই বাস্তব চাঙ্গি বাস্তব বলিলেও বাস্তবের কুশিলাত না পারে, তখন আপনাদিগের ব্যাখ্যার দোষ হইতেছে ইহাই বিবেচনা করিয়া তিস রূপে ব্যাখ্যা করা উচিত। বালকদিগকে নির্বোধ বলিয়া তিরস্কার বা উপেক্ষা করা বিধেয় নহে। আর যদি তাহারা নির্বোধই হয়, তথাপি তাহাদিগের বুদ্ধি-শক্তি করিবার জন্যই তাহারা আনাদিগের হস্তে ক্ষুণ্ণ হইয়াছে, অতএব বিবাক্ত হইলে অবস্থা কর্তব্যেরই অন্তর্ভুক্ত হইয়।

কখন কখন বিদ্যালয়ে বালকদিগের পরস্পর বিবাদ উপস্থিত হয়। তখন অধ্যাপকের নিকট অভিযোগ হইয়া থাকে। অধ্যাপকের কর্তব্য বিশিষ্ট মনঃসংযোগ পূর্বক এই সকল বিবাদের মীমাংসা করেন। হেলের হেলের বকড়া বলিয়া তাহাতে উপেক্ষা করা উচিত নহে। কোন শিক্ষাশাস্ত্রের মতে বাদি প্রতিপক্ষের সমকক্ষ দল হইতে 'জুরি' নির্ধারণ করিয়া এই সকল বিবাদের নিষ্পত্তি করা যিধেয়। কিন্তু অনেক স্থানে দেখিয়াছি যে সকল বালক-জুরি, ধর্মাবিকরণ স্থানের বয়োবৃদ্ধ জুরিদিগের অপেক্ষা অধিক কার্যকারী নহে। অতএব সমুদয় কর, বালকদিগের কাছাতে শি-

কর আপনি বিচার করিবেন ইহাই লক্ষ্য পরামর্শ । জুরি নির্ধারণের যে কল তাহা হালক সমুহের সাহায্যকারে বিচার করিলেই সম্পূর্ণ করিলে ।

শিক্ষক বর্ণকে যেমন 'বকের' কর্তৃক করিতে হয় তেমন কখন কখন তাঁহাদিগের প্রতি 'মেক্সেট্রিট' ভারও গড়ে । অর্থাৎ সময়ে সময়ে অপরাধী বালকদিগের প্রতি দণ্ড বিধান করিতে হয় । এই শুল্লি বড় কঠিন সময় । বালকদিগের প্রতি কখন দৈহিক দণ্ডের আবশ্যকতা হয় কি না ইহা নিশ্চয় করা দুঃসাধ্য । বস্তুতঃ যে যে প্রকার দণ্ডের রীতি দেখিয়াছি বা শুনিয়াছি তাহার কেহই সম্পূর্ণ দোষ শূন্য বোধ হয় নাই । পরন্তু প্রায় সকল শিক্ষা-শাস্ত্রকারই দৈহিক দণ্ডের মিন্দা করিয়াছেন—আর ইহাও দেখিয়াছি যে বালককে এক জন অধ্যাপক প্রতি হয় বোধ করিয়া পত্রিকাণ করিয়াছেন, সেই বালকই আবার অন্য অধ্যাপকের নিকট অশিক্ষা সম্পন্ন ও অশীল হইয়াছে । ওতএব যেখানে দৈহিক দণ্ড না করিলে হয় না এমন বোধ হইবে তথায় শিক্ষকের কর্তব্য আগন্তুর পরামর্শ স্বীকার করিয়া বালককে সত্য পন্থাশীল হইবার করিবার পরামর্শ দেয় ।

যদি অনেক শুল্লি শিশু এক সময়ে এক প্রকার দোষে দোষী হইয়া থাকে, তবে শিক্ষক প্রতি সম্মান হইয়া তাহাদিগের প্রতি দণ্ড প্রণয়নে আবৃত্ত হইবেন ।

## পাঠশালার শিক্ষা-প্রদানের রীতি । ২৭

যেবে বাহ্য করে সেই কর্ম করিতে কাহার অধিক লজ্জা হয় না। অতএব অপরাধী বালকেরা যেন আপনাদিগের দল ভাঙি বৃহৎ এগনটি কোন একাধেই জামিতে না গারে। কোন বিদ্যালয়ে একটি শ্রেণীর বালক গুলি অনেকেই একেবারে গোলমাল করিয়া উঠিয়াছিল। শিক্ষক ক্রুদ্ধ হইয়া তাহাদিগের সকলকে দণ্ডায়মান হইয়া থাকিতে আদেশ করিলেন। বালকেরা এই দণ্ডায় অবশ্য মাত্র যে প্রকার আনন্দযুক্ত হইয়া গাত্রোথান করিল এবং দাঁড়াইয়া পরস্পরের মুখ নিরীকণ করিতে সাগিল তাহাতে এই দল-বিপ্লব হওয়াতে তাহার। যে আপনাদিগকে কিছুমাত্র অবমানিত বোধ করে নাই, ইহার কোন সন্দেহ রহিল না। বরং এই শ্রেণীর মধ্যে যে কএকটি শিশু গোলমাল করে নাই, অতএব দাঁড়াইতেও পার নাই, তাহারাই কিষ্কিৎ বিষম্ব হইয়া রসিয়া রহিল। অবশ্যকাত দণ্ডের কিছু মাত্র ওন নাই প্রত্যুত অনেক দোষই আছে।

শ্রেণীর মধ্যে যে বালক গুলি সুশীল ও মনোযোগী, শিক্ষক ইচ্ছারক্রমে তাহাদিগের প্রতি অধিক স্নেহমান হন। এই স্নেহ প্রকাশ করা কর্তব্য নহে। কিন্তু বাহ্যিক শিক্ষা কার্য্য ভুলভাগী তাহার। বিলম্ব জানেন যে, উহা গোপন রাখাও অত্যন্ত কঠিন। যদি কখন না হয় তথাপি এই স্নেহ ভাব্য দ্বারা প্রকাশিত হইয়া পড়ে। এমনত শুলে শিক করকের স্মরণ করা কর্তব্য



যে, ভীষ্ম-বুদ্ধি পরিশ্রম-শালী বালক গুলি আগনা হইতেই অনেক শিখিতে পারে । অতএব তাহাদিগের প্রতি অধিক মনোযোগী না হইয়া যে প্রকারে অল্প-বুদ্ধি ভীষ্ম-স্বভাব গুলিকে সুশিক্ষিত করিতে পারেন, তাহারই চেষ্টা করা উচিত । সৰ্ব্বদা এই সংকল্প মনোমধ্যে জাগরুক থাকিলে, শিক্ষকবর্ণ যখন অল্পকণ সুবোধ বালকদিগের প্রতিই মনোযোগী হইতেন আর সেই রূপ হইবেন না । তাহাদিগকে নির্দোষ বা দুর্দোষ ভাবিতেন ক্রমে ক্রমে তাহাদিগের মধ্যেও অনেক গুণ দেখিতে পাইবেন । অপিচ ইহাদিগের বিদ্যাবুদ্ধি সকলই সম্পূর্ণ সুপ্রকাশিত বোধ হওয়াতে বিশিষ্ট আনন্দানুভব হইবে । সুতরাং এমন শিক্ষক কখন পক্ষপাতী হইতে পারিবেন না ।

বালকেরা প্রণীত হইয়া বসিলে আর তাহারদিগের মধ্যে অনেক বহুফল অধোবদন হইয়া থাকে । হুই একটি অত্যন্ত সুস্থ স্বভাব প্রবৃত্তি এই রূপ হয়; কিন্তু অধিকাংশেরই ইহা অনামনকৃত্য চিহ্ন । বিশেষতঃ অধোবদন হওয়া নির্দোষ বালকের স্বভাব-সিদ্ধ নহে । এই দোষ সংশোধনার্থ শিক্ষকের কর্তব্য কেবল একটি বা দুইটি বালকের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কথোপকথন না করেন । অনেক উৎকর্ষ অধ্যায়কেরও এই বিষয়ে বিশেষ অবধানতা নাই । তজ্জন্য তাহাদিগের শিক্ষিত কতিপয় ছাত্র অতি সুব্রূৎপন্ন হয়, অপর গুলির কিছুই

## পাঠশালার শিক্ষা-প্রদানের রীতি । ২২

হয় না । যদ্যপি শিক্ষকেরা সকল আসনে উপবিষ্ট না থাকিয়া বালক শ্রেণীর মধ্যে বেড়িয়া বেড়ান, তাহা হইলে তাহাদিগের এই দোষ সংশোধন হইতে পারে । এইরূপ চংক্রমণের আরও অনেক গুণ আছে ।

অন্যমনস্কতা দোষ নিবারণের জন্য এবং ভীষ্ম শৃঙ্গার ও দুর্জয় শিশুগুলিকে সাহসিক এবং সবল বালকসমূহের সহিত একত্রে শিক্ষা-সম্পন্ন করিবার জন্য জর্জেনি প্রভৃতি দেশে আর একটি উপায়াবধারণ হইয়াছে । অল্প-ক্ষেণেও সেই রীতি প্রচলিত ছিল । কিন্তু ইংরাজী বিদ্যালয়ের প্রথা সন্দর্শনে তাহা এক্ষণে অনেক স্থলে অনাদৃত হইতেছে । পুনর্বার সেই প্রথা অবলম্বন করা বিধেয় । উহাকে 'একত্রিত পাঠধারা' বলা যাইতে পারে । উহার অনুযায়ী হইয়া সকল বালকেই একেবারে পাঠ বলে, একেবারে প্রশ্নের উত্তর করে, একেবারেই আপনাদিগের সম্মুখ বা দ্বিধি প্রদর্শন করে—কেহ আগে কেহ পশ্চাতে করে না । স্থানান্তরে যেকোন একটি পাঠ গ্রহণের আদেশ প্রদর্শিত হইয়াছে তাহা এই ধারার অন্তর্কমেই লিখিত হইয়াছে ।

কোন কোন শিক্ষক এমন উগ্র স্বভাব বা স্বকায়-ভংগর যে, তাহার বিরোধ বা অনসন্মতত্বের প্রতি একেবারে ঘোরতর সন্দেহ হইয়া উঠে, তাহাদিগের প্রতি নরনারী কতি বা কয় প্রয়োগ করেন, এবং পাঠ-কালে তাহাদিগের প্রশ্ন হইলে কখন কখন বাঙ্গ

করিয়া থাকেন। এইগুলি অত্যন্ত দোষ। শিক্ষকের এমনতর দান্য স্বভাব হওয়া আবশ্যিক যে, কদাপি ক্রোধ প্রকাশ না হয়। মধুর, অম্লক, প্রীতিজনক ভাষা ব্যবহার করা শাল্যাদিগের প্রতি সর্বদেশে সর্বকালে বিধেয় হইয়া আছে।

পূর্বেই কহিয়াছি বালকদিগের সহিত শিক্ষকের প্রণয় করা কঙ্কাল। এই কথা সকলেরই অঙ্গমত বটে। কিন্তু ইহা প্রতিপালনের উপযুক্ত কার্য করায় প্রথমতঃ অনেকের প্রবৃত্তি হয় না। পিতা পুত্রের যেরূপ ব্যবহার গুরু শিষ্যেরও সেই রূপ হওয়া উচিত। কিন্তু এখনও এই দেশে পিতা পুত্রের মধ্যে পরস্পরের প্রণয়সাধন চেষ্টা প্রতি অল্প মূলেই দেখিতে পাওয়া যায়। পাছে পুত্রের নিকট কিছু সম্ব্রমের জন্ম হয় এই ভয়ে অনেকেই স্ব স্ব সন্তানদিগের সহিত অধিক মিলিত হইতে চাহেন না। আমরা কহিঃ বসিয়া পড়া শুনা করুক এবং চক্ষুর বহির হইয়া বেজাঙ্গন হইয়া কহিতে হয় করুক, অধিকাংশ লোকেই সম্ভ্রম এবং শিষ্যবর্ণের প্রতি ইহা পথ্য বিবেচনা করেন। কিন্তু এই রূপ বিবেচনা করেন যদিও বাল্যদিগের ক্রীড়া তাহাদিগের পাঠের প্রতিবন্ধক হয়, এবং উপশবাবধাতেই এত কুসংস্কার জন্মে। যদি শিক্ষকেরা বালকদিগের ক্রীড়ার সংসর্গী হন, তাহা হইলে ও সকল দোষ কিছুই হইতে পারে না। ক্রীড়াও নানা আশিকার সহকারিণী হয় এবং বাস্তাবিক দৃষ্ণবৃত্তি দমনের গমতা জন্মে।

কথায় বলে ছেলের সঙ্গে থেকে ছেলে হইতে হয়। এই কথা অতি যথার্থ এবং যে শিক্ষক সর্ব-  
তোভাবে আশ্রয় 'ছেলে মানুষ' হইতে পারেন তিনিই  
স্বকার্য নির্বাহে সর্বাপেক্ষা সক্ষম হন। অনেক স্থানেই  
দেখা গিয়াছে যে, বড় পণ্ডিতেরা শিশুদিগকে সুশিক্ষা  
প্রদান করিতে পারেন না। তাঁহারা বড় কথাকে ছোট  
করিয়া বলিতে পারেন না। বরং ছোট কথা তাঁহাদি-  
গের মুখে বড় হইয়া উঠে। কিছু বালকদিগকে কোন  
বিষয় শিক্ষা করাইতে হইলে আপনাকে ঘেঁষে বাসকের  
স্থানীয় হইয়া দেখিতে হয় যে, ইহার ন্যায় অল্প বুদ্ধিকে  
কি প্রকারে আশ্রয় বিষয় শিক্ষা দেওয়া হইতে পারে।  
এই রূপ বিবেচনা করিয়া ঐ কঠিন বিষয়টি ভাঙ্গিয়া  
অল্পে-অল্পে সহজ করিয়া দিতে হয়। ইহাই সুশি-  
ককের অতি বিচিত্র শক্তি। এই শক্তিটি স্বাভা-  
বিক ইহা শিক্ষা এবং যত্ন দ্বারা বর্ধিত হইতে পারে,  
কিন্তু বাহার নাই তাঁহার মনোমধ্যে কদাপি সূতন সূত  
হইতে পারে না।

জীভ কালে বা অল্প সময়ে বালকদিগের কোন  
দোষ দেখিলে তাহার নিষেধ করা তৎক্ষণাৎ বা  
লম্বাভাবে করিয়া? কতক দোষ এমন যে তৎক্ষণাৎ  
নিষেধ না করিলে বর্ধিত হয়, কিন্তু অধিকাংশই কিঞ্চিৎ  
কাল বিলম্বের নিষেধ করিলে ভাল হয়।

শিক্ষকদিগের কর্তব্য আগন্তুক ঠিক সময়ে আইসেন

এবং তিন নম্বরে মান । কদাচিৎ সময়ের ব্যত্যয় না হয় ।  
 বাস্তবিকভাবে হাজার হাজার ও অন্যান্য প্রাত্যহিক  
 কর্ম করিবারও সময় নির্দিষ্ট করিয়া রাখা উচিত ।

বিদ্যালয়ের বহিঃস্থ ও অন্যান্য প্রশিক্ষণ সমস্ত যেন  
 কিছুই বিশৃঙ্খল না হইয়া থাকে । কলতালিককেরা  
 ছাত্রগণকে যে যে গুণ শাসন করিতে চাহেন আল-  
 নারা সেই সমুদায় গুণ সংযুক্ত হইবার চেষ্টা করিবেন ।

সকল কার্যই নিয়ম-নিবদ্ধ হইয়া করা কর্তব্য, কিন্তু  
 সেই সকল নিয়মের যত সম্ভব আকর্ষণ হয় এবং জল্প  
 সংখ্যা হয় ততই উত্তম । নিয়মগুলি কখন লঙ্ঘনীয়  
 হয় না এই সংস্কার জন্মাইবার চেষ্টা করাও একান্ত  
 প্রয়োজনীয় । তৎসমুদয় তর্জন গজেন করা বিশেষ কল্যাণ-  
 সাধক নহে । বরং কোন নিয়মের লঙ্ঘন হইলে সেই  
 নিয়মটি প্রতিপালন করাইয়া কার্য করান উচিত ।  
 সন্দেহ এই রূপ করিলে কোন শাসক আর স্বেচ্ছাক্রমে  
 নিয়ম লঙ্ঘন করে না, এবং যদি কেহ এমন প্রযুক্ত করে,  
 ছাত্রগণও নিয়ম পালন করে এমনটা অভ্যস্ত হইয়া যায় ।

যাহারা গবর্ণমেন্টে স্থান সকলের শিক্ষা-প্রথা দেখি-  
 যাহেন তাহারা কহিবেন যে, এই সকল বিদ্যালয়ের  
 শিক্ষকেরা য-য প্রয়োজন ছাত্রগণকে একটি একটি  
 পাঠ দেখাইয়া দেন, এবং পরদিন তাহাদের পুঙ্খ অত্যন্ত  
 করিয়া আনিয়াছে কি না, প্রশ্ন দ্বারা পরীক্ষা করেন ।  
 এই রীতি অলঙ্ঘন করাতেই উক্ত পাঠশালা সকলে

## পাঠশালার শিক্ষা-প্রদানের রীতি । ৩৩

অন্য কাল না গড়িলে আর কিছুই শিক্ষা হয় না । অতএব বঙ্গীয় বিদ্যালয় সকলের শিক্ষকদিগের অবশ্য কর্তব্য তাঁহারা বালক গণকে তাঁহাদিগের পাঠ বলিয়া দেন এবং পরদিবস সেই পাঠ অভ্যাস হইয়াছে কি না পুনরায় পরীক্ষা করেন—অপিচ বাহাদিগের পাঠ অল্প তাঁহাদিগকে পাঠশালাতেই প্রত্যাহ হই তিনটি পাঠ অভ্যাস করাইতে যত্ন করেন ।

পরিশেষে আর্গল্ড নামক কোন প্রসিদ্ধ অধ্যাপক স্বীয় ব্যবসারে যের গুণের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা অনুভব করিয়া লিখিয়াছেন তাঁহার সেই লিপ্যর্থের অনুবাদ করিতেছি । তিনি কহেন “ধর্ম-পরায়ণতা, কার্য-তৎপরতা, শারীরিক এবং মানসিক বল, বালকের জায়গার জন্য, তথা ঘাড়ীয়া, নেত্রতা, চিন্তা এবং দক্ষিণ্য, এই সকল গুণ না থাকিলে কোন ব্যক্তি সুশিক্ষক হইতে পারেন না । কিন্তু এই সমুদায় সদগুণালঙ্কৃত পুরুষ আর পাওয়া যায় না । এমত লোক অত্যন্ত দুস্প্রাপ্য বটে, তথাপি বাহারা শিক্ষকের কর্ত্রে প্রবৃত্ত হইয়াছেন তাঁহাদিগের অবশ্য কর্তব্য যে, আপনারা এই সমুদায় গুণ-সম্পন্ন হইবার যথা সাধ্য চেষ্টা করেন” ।

## তৃতীয় অধ্যায় ।

[ লিখন এবং পঠন শিক্ষার রীতি—উদ্দিষ্টের কাঠামনের  
ব্যবহার—অনিয়মিত ]

বালকেরা পাঠশালায় 'লেখা পড়া' শিখিতে যায়।  
ডাহারিগকে, ভূগোল ইতিহাস প্রভৃতি আর বাহা বাহা  
শিক্ষা দেওয়া বাউক, সকলই এই 'লেখা পড়ার' অঙ্গ-  
মাত্র অথবা তাহার পশ্চাদ্বর্তী। অতএব শিশুদিগকে  
কি প্রকারে উত্তমরূপে পড়িতে এবং লিখিতে শিখাইতে  
পারা যায়, তাহা কিঞ্চি বাহ্যরূপে বর্ণন করিতে  
প্রবৃত্ত হওয়া যাইতেছে।

বাল্যালয় পড়া এবং লেখা একেবারেই শিক্ষা দেওয়া  
বিধের। এতদেশীয় প্রাচীন পাঠশালা সমস্তে এই  
রীতি প্রচলিত আছে। কিন্তু যাহারা ইংরাজী  
বিদ্যালয়ের প্রথারই একান্ত বশবর্তী তাঁহারা ক্রমেঃ  
এ রীতি পরিত্যাগ করিয়া ইংরাজী রীতি যে, প্রথমতঃ  
কেবল পাড়তে শিক্ষা দেওয়া তাহাই অবলম্বন করিতে-  
ছেন। তাঁহারা বিবেচনা করেন, ইংরাজীতে চুই প্রকার  
অক্ষর প্রচলিত আছে। ইংরাজিদিগের পুস্তক সমস্ত  
এক প্রকার অক্ষরে মুদ্রিত হয়, আর ডাহারিগের হাকের  
লেখা সমস্ত প্রকার। সুতরাং ইংরাজীতে লেখার এবং

পড়ায় যেমন স্বাভাবিক প্রভেদ হইয়া উঠিয়াছে, রাজা-  
লায় সেরূপ হইবার আবশ্যিকতা নাই। অপরন্তু, ইংরাজী  
লেখায় এবং পড়ায় এইরূপ স্বাভাবিক প্রভেদ থাকি-  
লেও কোনও ইংরাজী শিক্ষক, স্বজাতীয় বর্ণ-মালার  
শিক্ষা অধিক সহজ হইবে বলিয়া বালকদিগকে ছাপার  
অক্ষরগুলিও প্রথম হইতে লিখাইয়া থাকেন। কি  
আশ্চর্য্য! ইংরাজেরা আমাদিগের মধ্যে কোন স্তরীতি  
দেখিলে তাহা অবলম্বন করিতে কালব্যাজ করেন না,  
কিন্তু আমাদিগের অক্ষচিকীর্ষা বৃত্তি কেমন বলবতী হই-  
য়াছে আমরা, আপনাদিগের প্রচলিত কোন স্তরীতির  
গুণাগুণ বিবেচনা না করিয়াই, যাহাতে ইংরাজদিগের  
কোন গন্ধ আছে তাহা একেবারে গ্রহণ করিয়া থাকি।  
কেহও কহিয়া থাকেন যে, কোমল-মতি শিশুদিগকে  
একেবারে লেখা পড়া শ্রুই ধরাইলে তাহাদিগের পক্ষে  
অত্যন্ত ভার বোধ হইবে। ইহারা এমন বলিলেও বলিতে  
পারেন যে একেবারে শ্রুই পায়ে চলি বড় কঠিন ব্যাপার,  
অতএব প্রথমতঃ এক পায়ে চলিতে শিখাই দাও। ব-  
স্তুতঃ যাহারা একেবারে লিখিতে এবং পড়িতে শিখা এত  
বিষম ব্যাপার বোধ করেন, তাহারা কখনই বালকদিগকে  
শিক্ষা প্রদান করেন নাই। নচেৎ, অনুমিতেন যে অতি  
লৈল্যবান হইতেও কার্য্যক্ষম হইয়া এমনতর প্রবল হয় যে,  
শিশুরা লিখিবার আদেশ পাইলে যেমত সন্তোষ প্রকাশ  
করে এবং ক্রমশঃ যেমন সম্মানসংযোগ করে, তদ্বৎ বহি



খুলিয়া ক, খ, গ, প্রভৃতি অক্ষরগুলির প্রতি পুনঃ২  
 চুষ্টি করিতে কদাপি তেমন মনুষ্ট বা মনোযোগী হয়  
 না। লিখিবার সময় বহু গুলি ইঞ্জিয়ের এবং মনোবৃত্তির  
 পরিচালনা হয় কেবল অক্ষরগুলির দিকে চাহিয়া থাকি-  
 তে গেলে কখনই তত হয় না। এই জন্যই শিশুরা  
 লিখিতে বহু ভালবাসে প্রথমতঃ পড়িতে তেমন ভাল  
 বাসে না। অপরন্তু কেহ বসিয়া থাকেন লোকে আগে  
 কথা কয় পরে লেখে, অতএব লেখা শিক্ষা শেষেই  
 প্রকৃতিসিদ্ধ নিয়ম। তাহার বিবেচনা করুন যে, লেখার  
 আগে কথা কহা হয় বলিয়া লেখার পূর্বে পাঠ করা  
 হইতে পারে না।

কলভঃ এই বিষয় উপলক্ষে অধিক বাক্য ব্যয় করা  
 অনাবশ্যক। একেবারে লিখন এবং পঠন শিক্ষা  
 দেওয়াতে যে বিশেষ ফল দর্শে তাহা পরীক্ষা করিয়া  
 দেখিলেই প্রতীত হইবে।

বিদ্যালয়ে এই প্রণালী ক্রমে শিক্ষা দিতে হইলে  
 এক খাম্বি বৃহৎ কাষ্ঠ কলক অত্যন্ত আবশ্যক। উহা  
 পুস্তক অপেক্ষা ও সমধিক প্রয়োজনীয়। শিক্ষক সেই  
 কাষ্ঠ কলকে বৃহৎ ২ আঙ্গুরে লিখিয়া এক২টি করিয়া  
 প্রথমে দুই তিনটি স্বর বর্ণ এবং তাহার পর দুই তিনটি  
 ইঙ্গ বর্ণ লিখিতে এবং পাঠ করিতে শিখাইবেন। তৎ-  
 পরে এই কল অক্ষরের যোগে যে সকল শব্দ উৎপন্ন  
 হয় তাহারও কতকগুলি লিখাইয়া পাঠ করাইবেন।

এই রূপে সমুদায় বর্ণমালা এবং 'বানান' 'ফলা' শিক্ষিত হইলে, তাহার পর বালকেরা পত্রপত্র কথোপকথনে যে সকল সরল বাক্য প্রয়োগ করে তাহা লিখাইতে এবং পাঠ করাইতে হইবে। সমস্ত বালকদিগের হস্তে পুস্তক সমর্পণ করা যাইতে পারিবে। এই রূপে শিখাইলে লিখন-পাঠনে বিশেষ আনন্দ হইবে। অন্ত্যায় কালেই সুন্দররূপে অক্ষর-পরিচয় হয়।

কিন্তু এই বিষয়ে সম্প্রতি ইউরোপ খণ্ডে আর একটি প্রথা প্রবর্তিত হইয়াছে। ইহাকে 'ধনির-ধারা' বলা যায়। ইহার ঐ প্রথা সম্পূর্ণরূপে অদলবদল করা নিম্প্রয়োজনীয় জ্ঞান করেন, তাহারও উহার কোনও অল্প অতি উদ্ভূত বলিয়া গ্রহণ করিয়া থাকেন, এই হেতু মান্যবর মিননরী বম্‌উইচ সাহেব প্রণীত ইংরাজী পুস্তক হইতে সংগ্রহ করিয়া 'ধনির-ধারা' প্রবর্তকদিগের অভিজ্ঞায় সমস্ত নিয়ে প্রকাশিত করা যাইতেছে।

ধনির-ধারা প্রবর্তকেরা বলেন যে, "যে রীতি অবলম্বন দ্বারা ইউরোপীয় শিক্ষকেরা আজন্ম বধিরদিগকেও পুস্তক পাঠ করাইতে সক্ষম হন, সেই শিক্ষা-রীতিই সর্বোৎকৃষ্ট। ইংকুই হইবে, তাহার সন্দেহ নাই। বধির ছাত্রগণকে কোন বর্ণের উচ্চারণ শিক্ষা করাইতে হইবে শিক্ষক যথ-সম্মতি দিয়া এই বর্ণ কি প্রকারে উচ্চারিত হয়, অতি স্পষ্ট করিয়া দেখান। কিন্তু সেই বর্ণের 'নাম' বলেন না,

[illegible]

নক্ষত্রাদি এই বিধে, ইহাতেও যে বস্তুকির নামো-  
 যোগ অত্যাধিকারিক এবং শিল্পবিগত এক দ্বারা পরি-  
 ণাম করিতে হয়, ইহা উচিত নহে। শব্দ-বিজ্ঞান  
 প্রবর্তকদিগের এই সকল কথা কত দূর কার্যকর  
 সকল হয়, তাহা বিশদরূপে পরীক্ষা করিয়া না দেখিয়া  
 কেহই এই সকল কথা বুঝিতে পারিবেন না। এই প্রণালী  
 যে সকল পরিণাম হইবে, এবং আশা ও আভিযুক্তি।  
 সকল এইরূপ পাঠনা প্রণালীর একটি আদর্শ উদাহরণ  
 প্রদর্শন করিয়া দিবে। ইহা যাইবে। শিল্পক, কালক  
 প্রণালীর সমাবেশ হইয়া একটি বৃহৎ কাল-কালক আভি-  
 বৃহৎ অক্ষরে 'আ' এই বৃহৎ বর্ণটি লিখিয়া কহিবেন 'এই  
 'আ'। কালকের উহার অক্ষর হইয়া উচ্চারণে 'আ'  
 উচ্চারণ করিবে। তাহার পর শিল্পক 'উ' কালক লে-  
 খান 'আ' লিখিয়া দিলে তাহার কালক 'উ' লিখিয়া  
 আশ্রয় অধর এবং উচ্চ উচ্চারণে 'উ' কালক  
 করিয়া শিল্পক দ্বারা বর্ণ নির্ণয় করত কালক 'উ' বর্ণ উ-  
 চ্চারণ করিবেন। কালকের শিল্পকের অক্ষর লিখিয়া  
 'উ' কালকের বর্ণ উচ্চারণ করিতে পারিবে। শিল্পক  
 যে কালক বর্ণের পুঙ্খ উচ্চারণ করাইয়া পরে 'আ' এবং  
 'উ' বর্ণ লিখিয়া দিলে, কিংবা 'উ' বর্ণ 'উ' বর্ণ  
 লিখিবেন না। তাহার পর তিনি 'আ' বর্ণ হাত দিলেই  
 কালকের 'আ' উচ্চারণ করিবে এবং শিল্পক 'উ' কালকের

উচ্চারণ না করা হইতেছে 'ন' যের হাত দিবেন। বাল-  
 কেহা অননি 'ন' উচ্চারণ করিবে। কতিপয় বার এই  
 রূপ করিয়া পরে শিক্ষক কিঞ্চিৎ নীত্ব 'আ' হইতে  
 'ন' যের অঙ্গুলি নির্দেশ করিবেন, তাহা করিলেই বালক  
 বর্ণ ক্রমে 'আ' উচ্চারণ করিতে পারিবে। এই রূপে  
 আঃ, আন্, আর, আন্, আন্, আন্, আন্ প্রভৃতি  
 শব্দকগুলি শব্দ উচ্চারণ করিতে এবং লিখিতে শিখা-  
 ইয়া অধ্যাপক যখন দেখিবেন যে, ঐ গুলি সমুদায়  
 সম্পূর্ণ রূপে শিশুদিগের জ্ঞান হইয়াছে, তখন আর  
 একটি 'আ' ঐ কাঠ কলকে লিখিয়া কহিবেন, এইটি  
 কি?—বালকেরা উত্তর করিবে 'আ'। শিক্ষক বলি-  
 বেন এইটি 'আ' বাটে কিছু ইহার এই পর্যন্ত পুঁছিয়া  
 ফেলিলে বাহা শব্দশিষ্ট থাকে তাহাও 'আ'। এই  
 বলিতে শিক্ষক 'আ' যের 'আ' ভাগ পুঁছিয়া ফেলিবেন।  
 তাহার পর 'ন' যের অঙ্গুলি নির্দেশ করিলেই বালকের  
 পূর্ববৎ অঙ্গুনাসিক শব্দ করিতে থাকিবে, এবং শিক্ষক  
 সেই শব্দ শেষ না হইতে 'ন' যের অঙ্গুলি নির্দেশ করি-  
 বেন। কতিপয় বার এই রূপ করিয়া পরে কিঞ্চিৎ  
 নীত্ব অঙ্গুলি নির্দেশ করিলেই 'না' শব্দ উচ্চারণ  
 হইবে। এই রূপে না, না, না, না, না, না সকল গুলি  
 লিখিতে এবং পাঠিতে শিখা হইবে। যাহা বে শব্দ  
 গুলি শিখা হইয়াছে এবং যাহা যে শব্দ হইবে এই সমু-  
 দায় শব্দক কথা হইতে পারিবে। সেই কথা গুলি

নিখাইয়া এবং পড়াইয়া এই বর্ণ সম্বন্ধের উচ্চারণ এবং  
লিখন সম্বন্ধে অনেক শিক্ষা দেওয়া যাইবে। প্রথমতঃ  
এই রীতি জার্মেন ভাষায় প্রচলিত হয়। এক্ষণে ইহা ইউ-  
রোপ বেষ্টের প্রায় সকল দেশেই পরিগৃহীত হইয়াছে।  
কিন্তু তুঙ্গসমুদ্র বাল্কাণা বর্ণমালা ওই প্রণালী ক্রমে  
শিক্ষিত হইবার যেমন উপযুক্ত কোন ইউরোপীয়  
বর্ণমালাই ইহার তেমন উপযুক্ত নহে।

### চতুর্থ অধ্যায়।

[অঙ্কশিক্ষা—গণনকর্ম—অঙ্ক কথন এবং লিখন—নামতা—  
যোগ্যবলী—বিয়োগ্যবলী—পূরণ—হরণ—ত্রৈলোক্যিক—পরি-  
মাণকরণ—তিয়ুয়ানি।]

যেমন লেখাপড়া শিক্ষা দেওয়ায় প্রাকৃতিক নিয়ম  
অবলম্বন করা কর্তব্য, অঙ্ক শিক্ষা এদানেও সেই রূপ  
করা বিধেয়। অতএব পূর্বোল্লিখিত পেন্টাগোনেই  
মহাশয়ের প্রদর্শিত রীতি (যাহা সকলেই প্রাকৃতিক  
রীতি বলিয়া স্বীকার করেন) অনুযায়ী হইয়া কি প্র-  
কারে অঙ্কশিক্ষা শিক্ষা করাইতে হয়, তাহার পরিভাষা  
বর্ণন করা যাইতেছে।

অঙ্কশিক্ষার প্রথমেই সংখ্যাগুলির নাম শিক্ষাইতে হয়। কিন্তু শিক্ষাশাস্ত্রের সাধারণ নিয়ম এই যে, কোন পদার্থের নাম শিক্ষা করাইবার সময়ে সেই পদার্থকে শিশুদিগের প্রত্যক্ষ গোচর করা কর্তব্য। পরন্তু সংখ্যার প্রত্যক্ষ হয় না। উহা কেবল গননে তাবিয়াই বুঝিতে হয়। এইরূপ যৈষমা নিবারণের অভিপ্রায়েই অঙ্ক-দিগের দেশে ১— একেচক্র ২— দুইরে পক্ষ— ইত্যাদি প্রচলিত শতিকা পাঠের রীতি প্রবর্তিত হইয়া থাকিবে। কিন্তু উহাকে উত্তম রীতি বজিরা গণ্য করা যাইতে পারে না। কারণ ‘পক্ষ’ ‘নেত্র’ ‘যেদ’ প্রভৃতি পদার্থগুলি শিশুদিগের অনায়াসে বোধগম্য হইবার নহে। সুতরাং ঐ সকল শব্দের ব্যবহার করা সুযুক্তিযুক্ত বোধ হইতেছে না। বরং তৎপরিবর্তে শিশুরা যদি আপনাদিগের হস্তের এক২টি ‘অঙ্কুলি’ নির্দেশপূর্বক একটী অঙ্কুলি দেখাইয়া এক, দুইটী দেখাইয়া দুই, তিনটী দেখাইয়া তিন, ইত্যাদিরূপে অঙ্ক গুলির নাম পাঠ করিতে শিখে তাহা হইলে ভাল হয়।

কিন্তু শিক্ষাশাস্ত্রকারেরা একই শতিকা পাঠের নিমিত্ত আবার একটী বিশেষ উপায় করিয়াছেন তাহা অবলম্বন করা অধিকতর প্রয়োজনীয় মনে হয় না। তাহার। একটী কাগজের কেন্দ্র ভিতরে দশটি লোহের শলাকা পরিবৃত্ত করাইয়া এবং তাহার প্রত্যেক শলাকার দশটী করিয়া কান্টনর বর্ত্তল প্রযুক্ত করিয়া যে একটী যন্ত্র নির্মাণ করি-

গাছের ডাছার বাগছার দ্বারা শক্তিক শিকারী কাত্যব্রত সহস্র এবং শিশুদিগের আনন্দকর হইয়া উঠিয়াছে । এই যন্ত্র 'গণনক' বস্ত্র কহা গিয়া থাকে ।

বালক শ্রেণীর সমক্ষে এই যন্ত্র নিবেশিত করিয়া শিক্ষক একটি কাষ্ঠকা দ্বারা সর্বোপরিস্থ সৌদ্র শলাকার প্রথম কবর্ভুলকে সরাইয়া দিয়া 'এক গুলি' এই রূপ উচ্চারণ করেন, বালকেরা এই দিকে দৃষ্টি করিয়া 'এক গুলি' বলে—শিক্ষক আবার একটি বর্ভুলকে প্রথমটির নিকটে সরাইয়া 'দুই গুলি' বলিলে বালকেরাও সেই রূপ বলে এবং এইরূপ ক্রমশঃ 'তিন গুলি' 'চারি গুলি' প্রভৃতি বলিয়া প্রথম শলাকাহিত 'দশ গুলি' পর্য্যন্ত পদ্ধতি হয় ।

বালকেরা এই সময় হইতে অঙ্ক লিখিতেও শিক্ষা করে : শিক্ষক গণনকের সমীপভী কাষ্ঠ-কলকে একটি ক্ষুদ্র বৃত্ত লিখিয়া বলিবেন 'এই রূপে এক গুলি লিখিতে হয়' । বালকেরাও স্বয়ং স্লেটে তাহার অনুকরণ করিবে । শিক্ষক তাহার পর একটি দাঁড়ি কাষ্ঠ-কলকে লিখিয়া বলিবেন 'এই রূপে এক দাঁড়ি লিখিতে হয়' । বালকেরাও আপন স্বয়ং স্লেটে এই রূপ লিখিবে । শিক্ষক এই রূপে তিন চারি প্রকার পদার্থের একটির অনুকৃতি স্বকল্পে লিখাইয়া পরে বলিবেন 'এক এক লিখিতে হইলে এই রূপ লিখিতে হয়' ।

এই রূপে ক্রমশঃ 'দুই গুলি' 'দুই দাঁড়ি' প্রভৃতি



দ্বিতীয় লিখিয়া পরে শুদ্ধ 'দুই' লিখিতে লিখিবে।  
 এবং প্রকারে ৯ পর্যন্ত লিখিতে শিক্ষা হইলে, শিক্ষক  
 'গণনকের' সমীপস্থ হইয়া বলিবেন দেখ 'দশ গুলি  
 হইলে এক শারী পূর্ণ হয়, অর্থাৎ এক শারী হইয়া আর  
 গুলি থাকে না; অতএব (কাঠ-কলকের সমীপস্থ হইয়া)  
 উহা এই রূপে লিখিতে হয়। ১০

বাগকেরাও এই রূপ লিখিবে। এই রূপে ১০ পর্যন্ত  
 লিখিতে এবং পড়িতে শিক্ষা হইলে শিক্ষক স্বয়ং এই  
 রূপে শিক্ষা না দিয়া বালকদিগের মধ্যে এক জনকে  
 এই রূপে শিক্ষা প্রদান করিতে করিবেন। পরে তাহার  
 সকলেই এই রূপ শিক্ষা প্রদানের সমর্থ হইলে শিক্ষক  
 পুনরায় গণনকের সমীপস্থ হইয়া দ্বিতীয় শলাকার কাঠ  
 বর্ত্তন গুলিকে একতী করিয়া সরাইয়া 'এক শারী এবং  
 এক গুলি বা এক দশ এবং এক গুলি অথবা এগার গুলি  
 'এক শারী এবং দুই গুলি বা দ্বাদশ গুলি অথবা বার  
 গুলি,' এই রূপে উনবিংশ পর্যন্ত পড়াইবেন। পরে  
 কাঠ-কলকের নিকটে গিয়া বলিবেন 'এক শারী এবং  
 এক বা এগার এই রূপে লিখিতে হয়' ১১। 'এক  
 শারী এবং দুই বা বার এই রূপে লিখিতে হয়'। বাল-  
 কেরাও এই প্রকারে লিখিবে। পরে শিক্ষক বলিবেন,  
 'দুই শারী পূর্ণ হইলে অর্থাৎ দুই শারী এবং আর গুলি  
 না থাকিলে, এই রূপ লিখিতে হয়, এই বলিয়া ২০ লিখা-  
 ইবেন। এইরূপে ক্রমে দশ শারি পূর্ণ অর্থাৎ ১০০ পর্যন্ত

পাঠ করাইলে এবং লিখাইলেই উত্তমরূপে শক্তিকা শিক্ষা হইবে।

শক্তিকা উত্তমরূপে শিক্ষিত হইলে বালকেরা নিম্ন লিখিতরূপ প্রশ্ন সমস্তের উত্তর করিতে পারিবে, যথা (১) আমাদিগের কয়টি মাথা? (২) কয়টি চক্ষু? (৩) চক্ষুতে এবং কর্ণেতে কয়টি? (৪) গন্ধর পাকয়টি? (৫) হস্তের অঙ্গুলী কয়টি? (৬) এক হস্তের সকল অঙ্গুলী এবং অপর হস্তের একটা অঙ্গুলী সর্বশুদ্ধ কয়টি অঙ্গুলী? (৭) এক হস্তের সমুদায় এবং অপর হস্তের দুইটি অঙ্গুলী একত্রে গুনিলে কয়টি অঙ্গুলী হয়? (৮) দুইটি গোরুর কয়টি পা? (৯) এক হস্তের সমুদায় এবং অপর হস্তের চারি অঙ্গুলী একত্রিত করিলে কয়টি অঙ্গুলী হয়? (১০) দুই হস্তের অঙ্গুলী একত্রিত করিলে কয়টি অঙ্গুলী হয়?

শক্তিকা শিক্ষার পর 'যোগ-নামিতা' শিক্ষা করাইবার আবশ্যকতা হয়। তাহাও পূর্বোক্ত গণনক-যন্ত্র দ্বারা অতি সুচারুরূপে সম্পাদিত হইতে পারে। তাহার রীতি অধিক বিস্তারিতরূপে না লিখিয়া নিম্ন লিখিত কতিপয় প্রশ্ন দ্বারা ই সংক্ষেপে ব্যক্ত করা যাইতেছে। শিক্ষকগণনকের নিকট গিয়া কাটিকা দ্বারা কাঠ বর্জুল দিগকে বর্ণোচিতরূপে সরাইয়া এই রূপে বিভিন্ন প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিবেন।

(১) এক গুলি 'আর' এক গুলি, কয় গুলি ?

(২) এক গুলি 'আর' দুই গুলি, কয় গুলি ?

(৩) দুই গুলি 'আর' দুই গুলি, কয় গুলি ?

(৪) দুই গুলি 'আর' তিন গুলি, কয় গুলি ?

(৫) পাঁচ গুলি 'আর' চারি গুলি, কয় গুলি ?

(৬) ছয় গুলি 'আর' চারি গুলি, কয় গুলি ?

(৭) সাত গুলি 'আর' এক গুলি, কয় গুলি ?

(৮) নয় গুলি 'আর' তিন গুলি, কয় গুলি ?

(৯) দশ গুলি 'আর' দশ গুলি, কয় গুলি ?

(১০) বার গুলি 'আর' এগার গুলি, কয় গুলি ?

ক্রমে এইরূপ প্রশ্নের উত্তর করিবার উত্তমরূপ ক্ষমতা  
কনিষ্ঠা হইবে দেখিলে শিক্ষক প্রথমে প্রকৃতি পরিবর্তিত  
করিয়া বিবিধ প্রকারে কোলাবলী প্রভৃতি সকল জিনিস  
করিবেন। পরে এরূপ প্রশ্ন লিখাইবার রীতি শিক্ষা  
করাইবেন।  $১+১=২$ ,  $১+২=৩$ ,  $২+২=৪$ ,  $১+৩=৪$ ,  
 $২+১=৩$ , এইরূপ লিখিয়া দিলেই ভালকেন। তাহার  
কল্পকরণ করিয়া সমুদায় যোগাবলী লিখিতে এবং পাঠ  
করিয়া লিখিলে, সমস্ত যদি  $১+১=২$ ,  $১+২=৩$ ,  
 $২+২=৪$ ,  $১+৩=৪$ ,  $২+১=৩$ , এইরূপ শক্তিকার  
কল্প জমজ্বলি  
পান বার, আর, দুইকে সংখ্যা সমস্তের একত্রই সমষ্টি  
স্বরূপ এই ব্যবস্থার শিক্ষাদানের মনে অবিস্মরণযোগ্য করিয়া  
হইবার সম্ভাবনা।

ইহার পরে 'বিয়োগ-নামতা' গণনকের দ্বারা ই শিক্ষা  
করাইয়া—পরে '৯৭' চিত্রের প্রকৃতি এবং বিয়োগাবলী  
লিখিবার রীতি লিখাইতে হয়। ইহার অন্যান্য নিয়ম-  
লিখিত কতিপয় প্রশ্ন দর্শনই স্পষ্ট বোধ হইবে।

(১) দশ গুলি 'হইতে' এক গুলি 'লইলে' কত গুলি  
থাকে?

(২) নয় গুলি 'হইতে' এক গুলি 'লইলে' কতগুলি  
থাকে? ইত্যাদি।

পরে,  $১০-১=৯$ ,  $৯-১=৮$ , ইত্যাদি, এবং  $১০-২$   
 $=৮$ ,  $৯-২=৭$ ,  $৮-২=৬$ , ইত্যাদিক্রমে সমুদায়  
বিয়োগাবলী লিখাইয়া পরে যোগ এবং বিয়োগাবলী  
উভয়কে একত্রিত করিয়া লিখাইলে ভাল হয়। যথা  
 $১০-১=৯$ ,  $১+৯=১০$ ,  $১০-২=৮$ ,  $৮+২=১০$ ,  
 $১০-৩=৭$ ,  $৭+৩=১০$ ,  $১০-৪=৬$ ,  $৬+৪=১০$ ,  
 $১০-৫=৫$ ,  $৫+৫=১০$ ,  $১০-৬=৪$ ,  $৪+৬=১০$ ,  
 $১০-৭=৩$ ,  $৩+৭=১০$ ,  $১০-৮=২$ ,  $২+৮=১০$ ,  
 $১০-৯=১$ ,  $১+৯=১০$ , ইত্যাদি।\*

গণনক-যন্ত্রের দ্বারা ই 'পূরণ-নামতা' শিক্ষা দেওয়া  
বাইতে পারে। তত্পর্যোগী কতিপয় প্রশ্ন নিম্ন-লিখিত  
হইতেছে।

(১) এক বাহু এক গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায়?

\* এই সমাপ্ত (১) বাক্যটি চিত্রের প্রকৃতি শিক্ষা করা ইবার  
আবশ্যকতা হয়, কিন্তু এখানে তাহা উল্লেখ করা না করা হইলে  
স্বাভাবিক।

(২) দুই 'বার' এক গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?  
ইত্যাদি—

(৩) এক 'বার' দুই গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?

(৪) দুই বার দুই গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?  
ইত্যাদি—

(৫) তিন 'বার' এক গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?

(৬) তিন 'বার' দুই গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?  
ইত্যাদি—ইত্যাদি ।

(৭) দশ 'বার' এক গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?

(৮) দশ 'বার' দুই গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?  
ইত্যাদি ।

এ স্থলে বক্তব্য এই যে, শিক্ষক 'বার' সংখ্যাটি বিভিন্ন লৌহ শলাকা হইতে গুলি সরাইয়া বুঝাইবেন, নচেৎ 'গুণ ক্রিয়ায়' এবং 'যোগ ক্রিয়ায়' কোন বিশেষ প্রভেদ বোধ হইবে না। এই কথার তাৎপর্য্য একটা দৃষ্টান্ত দ্বারা অধিক স্পষ্ট করাইতেছে। 'দুই বার তিন গুলি, বলিবার সময় প্রথম শিক হইতেই এক বার তিন গুলি এবং দ্বিতীয় বার তিন গুলি না সরাইয়া প্রথম শিক হইতে তিন গুলি এবং দ্বিতীয় শিক হইতে তিন গুলি সরাইয়া নীচের এবং উপরের গুলিতে সর্বসমনেৎ যে কয়টি গুলি হয় তাহা হিঁসেখান প্রায়শ্চক। এই রূপ সর্ব-  
এক করা বিধেয় বোধ হয়।

'পূরণ-বারতা' শিক্ষা হইলে উহা লিখাইবার নিমিত্ত

৪ জন ছাত্রের ভাগ্যাবলী কলিভিত্তে হইবে, তাহা হইলেই  
বালকেরা সমুদায় গুরুভাগলী লিখিতে শিখিলে। যথা,  
 $১ \times ১ = ১$ ,  $১ \times ২ = ২$ ,  $২ \times ২ = ৪$ ,  $৩ \times ৪ = ১২$ , ইত্যাদি।  
এই রূপে  $১০ \times ১০ = ১০০$  পর্যন্ত লিখিতে শিক্ষা  
হইলে বোণাবলীর সহিত বিজিত করা যায়। গণ-  
ক্রিয়া শিক্ষা করণ ভাল। যথা,

$$\begin{array}{r} ৩ \times ২ = ১ + ১ + ১ \\ \quad \quad \quad ১ + ১ \\ \hline ১ + ১ + ১ \\ \hline ১ + ১ + ১ \\ \hline ২ + ২ + ২ = ৬ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪ \times ২ = ১ + ১ + ১ + ১ \\ \quad \quad \quad ১ + ১ \\ \hline ১ + ১ + ১ + ১ \\ \hline ১ + ১ + ১ + ১ \\ \hline ২ + ২ + ২ + ২ = ৮ \end{array}$$

$$২ + ২ + ২ = ৬$$

$$২ + ২ + ২ + ২ = ৮$$

ইত্যাদি।

গণনক যন্ত্র দ্বারা ভাগ ক্রিয়া ও শিক্ষা করাইতে পারা  
যায়। তদুপযোগী কতিপয় প্রশ্ন নিয়ে লিখিত হই-  
তেছে।

(১) দশটি গুলিকে সমান দুই ভাগ করিয়া এক ভাগ  
লইলে কয়টি গুলি পাওয়া যায়?

(২) আটটি ... .. ?

(৩) দুইটি ... .. ?

ইত্যাদি।

(৪) নয়টি গুলিকে সমান তিন ভাগ করিয়া এক ভাগ  
লইলে কয়টি গুলি পাওয়া যায়?

ইত্যাদি

ইত্যাদি।

(৫) নয়টি গুলিকে সমান দুই ভাগ করিলে এক  
৫ গুলি থাকে, এবং কয়টির ভাগ হয় না?

উত্তর

(৬) অ. উল্লিখিত গণিতের সমস্ত দিন ভাগ করিতে গেলে, একই ভাগে কয়টি হয়, এবং কয়টির ভাগ হয় না? ইত্যাদি ।

ইহারি পত্র - 'ভাগ' চিহ্নের অর্থ এবং ভাগাবলী লিখাইতে হইবে; যথা,

$$১০ \div ২ = ৫, ৮ \div ২ = ৪, \text{ ইত্যাদি ।}$$

$$৬ \div ৩ = ২, ৬ \div ৫ = ১, \text{ ইত্যাদি ।}$$

$$৮ \div ৪ = ২, ৪ \div ৪ = ১, \text{ ইত্যাদি, ইত্যাদি ।}$$

$$১০ \div ৩ = ৩, \text{ অবশিষ্ট } ১,$$

$$৯ \div ২ = ৪, \text{ অবশিষ্ট } ১ \text{ ইত্যাদি, ইত্যাদি ।}$$

যখনক যন্ত্রের দ্বারা এই পর্যায় পর্যন্ত উক্ত রূপে লিখাইয়া পরে গণিতের কহিনতর দ্বারা সমস্ত লিখাইবার যন্ত্রকরা যাবশ্যক । প্রথমে রাশি সমস্ত লিখিবার নিয়ম উক্ত রূপে বুঝাইতে হইবে । অর্থাৎ এক, দশ, শত, সহস্র, অশ্বত প্রভৃতি রাশি মনস্তের প্রকৃতি এবং লিখিবার রীতি লিখাইতে হইবে । এবং সংখ্যা সমস্ত বিভিন্ন স্থানে নিবেশিত হইলে তাহাদিগের মূল্যের বৈরূপ তার ভেদ হইয়া থাকে ইহাও লিখায় করিয়া দেখাইতে হইবে । চতুর্থ্য নিম্ন লিখিত রূপে অল্প সকল লিখার বিশেষ কৌশলবিধায়ক বোধ হয় । যথা,

এই সময়েই ক্রম ক্রমে প্রকৃতি শিক্ষা করা হইবার আয়োজন কর । ক্রম বিধি নির্ণয় করা করব্য ।

$১২৩ = ১০০ + ২০ + ৩ = ১ \times ১০০ + ২ \times ১০ + ৩ \times ১ =$   
 এক বার শত + দুই বার দশ + তিন বার এক ।  $১২৩৪ =$   
 $১০০০ + ২০০ + ৩০ + ৪ = ১ \times ১০০০ + ২ \times ১০০ + ৩ \times ১০ +$   
 $৪ \times ১ =$  এক বার সহস্র + দুই বার শত + তিন বার দশ + চারি বার এক । ইত্যাদি ।

$৩২১ = ৩০০ + ২০ + ১ = ৩ \times ১০০ + ২ \times ১০ + ১ \times ১ =$   
 তিন বার শত + দুই বার দশ + এক বার এক ।  
 $৪৩২১ = ৩০০০ + ৩০০ + ২০ + ১ =$  চারি বার সহস্র + তিন  
 বার শত + দুই বার দশ + এক বার এক । ইত্যাদি ।

ইহাঙ্গপর সকলন শিক্ষার সময় উপস্থিত হইবে ।  
 ভাষান্তেও পূর্বে এমত প্রথা অবলম্বন করা হইয়া শিক্ষা  
 সাধন করা এবং সকলন শিক্ষা সছাত্তীয় বাস্তব মধ্যে  
 বহি বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রচলিত । তাহা স্মরণ করিয়া  
 দেশীয় অধ্যাপক । কতিপয় প্রকার দ্বারা এই  
 কথার তাৎপর্য স্মরণ করা যাইতে পারে ।

(১) তিন শত পঞ্চ দশ টাকা এবং দুই শত উনবিংশ  
 টাকার সমষ্টি কত হয় ?

$$৩০০ + ১০ + ৫$$

$$২০০ + ১০ + ১$$

$$৫০০ + ২০ + ১৪ = ৫২০ + ২০ + ১০ + ৪ =$$

$$৫০০ + ৩০ + ১৪ = ৫৩৪ টাকা হয় ।$$

(২) দুইটি সহস্র এবং তিনটি শতের সমষ্টি কত  
 হয়?—উত্তর, সমষ্টি হয় না



(৩) তেরটি পয়সা এবং দুইটি আনা পয়সা ইহাদের সমষ্টি কত হয়?

১০+৩ পয়সা  
দুই আনা ৮ পয়সা

$$১০+১০=১০+১০+১=২০+১=২১ \text{ পয়সা হয়।}$$

যেমন সঙ্কলন ক্রিয়া সঙ্গাভীয়া রাশিদিগের মধ্যেই হইতে পারে, বিজাতীয় রাশির মধ্যে হইতে পারে না, ব্যবকলন ক্রিয়াও সেই রূপ। প্রথমে যে রূপ প্রদত্ত সকল দিয়া ব্যবকলনের অত্র বালকবর্গের হৃদয়ক্রম করা বিশেষ বোধ হয় তাহা নিম্নে লিখিত হইতেছে।

(১) যদি ৫৩৪ টাকা হইতে ৩১৫ টাকা বরচ হয় তবে কত টাকা অবশিষ্ট থাকে?

$$৫০০+৩০+৪=৫০০+২০+১৪$$

$$৩০০+১০+৫=৩০০+১০+৫$$

$$২০০+১০+৯=২১৯ \text{ টাকা থাকে}$$

(২) ত্রিশ টাকা হইতে পাঁচ সের বাদ গেলে কত থাকে? উত্তর, বাদ যাইতে পারে না।

(৩) পাঁচ আনা এক পয়সা হইতে তের পয়সা বাদ গেলে কত থাকে?

$$১০+১১ \text{ পয়সা}$$

$$১০+৩$$

$$৮ \text{ পয়সা থাকে।}$$

পুণ্য শিখাইবার সময়ে পুণ্য এবং পুরক উভয়ই যে কলারি 'সংখর' রাশি হইতে পারে না, তাহা বুঝা-

ইয়া দেওয়া আবশ্যিক। কিন্তু বালকেরা 'সংখ্যান' এবং 'সংখ্য' বুদ্ধির বিশেষ প্রভেদ বুঝিতে সমর্থ হয় না। অতএব প্রথমে এই দুইটী শব্দ তাহাদিগের কণ্ঠস্থ করাইয়া এই সাজ বলিলেই পর্যাপ্ত হইবে যে পুরণ ক্রিয়ায় 'কোন রাশিকে' কতিপয় 'বার' লইতে হয়। বিশেষতঃ প্রায় সকল বিবেচনা করিয়া করিতে পারিলে এই বিষয় ক্রমশঃ আপনা হইতেই বালকবৃন্দের হৃদয়ত হইবে। নিম্নে তাহার কতিপয় উদাহরণ প্রদর্শিত হইতেছে।

(১) চারি বার সাত গুলি লইলে কত গুলি পাওয়া যায় ?

প্রথম বারে	৭	গুলি পাওয়া যায়।
দ্বিতীয় বারে আর	৭	" " "
তৃতীয় বারে আর	৭	" " "
চতুর্থ বারে পুনরায়	৭	" " "
মুঠ গুলি	$৭+৭+৭+৭=২৮$	গুলি পাওয়া যায়।

ইত্যাদি।

(২) পাঁচ বার ১৫ টাকা লইলে কত টাকা পাওয়া যায়।

১৫
১৫
১৫
১৫
১৫
৭৫

৭৫ টাকা পাওয়া যায়।  
ইত্যাদি।

(৩) প্রতি মুষ্টিতে যদি ৫৬টি করিয়া পয়সা উঠে তবে  
হয় মুষ্টি পয়সা মইলে সর্বশুদ্ধ কত পয়সা পাওয়া  
হইবে?

$$৫০ + ৬$$

$$৬$$

$$৩৬$$

$$৩০০$$

৩৩৬ পয়সা পাওয়া যায়।

ইত্যাদি।

(৪) যদি কোন বুদ্ধের একটি ডালে ৩৬টি ফল ধরিয়া  
থাকে তবে বারটি ডালে সমান ফল ধরিলে সমুদায়  
বুদ্ধে কতগুলি ফল ধরিত?

উত্তর, ৩৬টির বার গুণ ধরিত। পুনঃ প্রশ্ন, ৩৬নের ১২  
গুণ কত?

$$৫৬$$

$$১২$$

$$৬ \times ২ = ১২$$

$$৩০ \times ২ = ৬০$$

$$৬ \times ১০ = ৬০$$

$$৩০ \times ১০ = ৩০০$$

৩৩২। অতএব ৩৩২টি ফল ধরিত।

ইত্যাদি।

উপরের ভিত্তিতে এই রূপে কনিলেও হইতে পারে এই  
বলিয়া বালকদিগকে দ্বিগুণ নিষিদ্ধ প্রণালী প্রদর্শন,  
করিত হইবে। যথা,

৩৬

১২

$$৩৬ \times ২ = ১২ + ৬০ = ৭২$$

$$৩৬ \times ১০ = ৩০০ + ৬০ = ৩৬০$$

৪৩২

ইত্যাদি। ইত্যাদি।

এই পর্যায় হইলেই পুরণের প্রকৃতি এবং নিয়ম সমু-  
চায় শিক্ষা হইল।

ভাগক্রিয়া শিক্ষাইবার উপযোগী কতিপয় প্রশ্ন নিম্নে  
মিথিত হইতেছে। এক্ষণেও হার্ম্য হারক উভয় রাশি  
কোনো 'মংশবয়' হইতে পারে না এবং হরক-কল হার্ম্য  
রাশির সজাতীয় হয় ইহা বিবেচনা করিয়া প্রসঙ্গ করা  
অবশ্যক।

(১) ২৮টি গুলিকে সমান ভাগিভাগ করিলে প্রতি  
ভাগে কয়টি গুলি হয়?

২৮ গুলি হইতে প্রথম বার ৭টি গুলি লইলে ২১টি  
গুলি থাকে, দ্বিতীয় বার ৭টি লইলে ১৪টি থাকে, তৃ-  
তীয় বার লইলে ৭টি থাকে, এবং চতুর্থ বার লইলে  
কিছুই থাকে না।

অর্থাৎ

$$২৮ \div ৭ = ২১$$

$$২১ \div ৭ = ১৪$$

$$১৪ \div ৭ = ৭$$

$$৭ \div ৭ = ০$$

অতএব প্রত্যেক ভাগে ৭টি করিয়া গুলি হয়।

ইত্যাদি। ইত্যাদি।

# শিকাবিধায়ক প্রস্তাব।

(২) ৭৫ টাকাকে ৫ ভাগ করিয়া দিলে প্রতি ভাগে কত টাকা পড়ে?

$$৫) ৭৫ + ২ ( ১৪ + ১ = ১৫ টাকা$$

৭০

৫

৫

ইত্যাদি। ইত্যাদি।

(৩) ৩৩৬ টী পয়সা ৬ ভাগে বিভক্ত হইলে এক এক ভাগে কত পয়সা হইবে?

$$৬) ৩৩৬ ( ৫০ + ৬ = ৫৬ পয়সা$$

৩০০

৩৬

৬৬

ইত্যাদি। ইত্যাদি।

(৪) যদি কোন গাছ ৪৩২ টী ফল ধরিত্তা থাকে এবং সেই গাছে ১২ টী ভাগ হয় তবে প্রতি ভাগে কত ফল ধরিলে একত্রীতে কত ফল কল হইতে পারে?

উক্ত ৪৩২ কে সমান ১২ ভাগ করিলে মত হয় প্রতি ভাগে কত ফল হইবে। পুনঃ প্রশ্ন। ৪৩২ এর ১২ ভাগ কত?

$$১২) ৪৩২ ( ৩০ + ১$$

৩৬০

৭২

৭২

# মৌলিক বাহির করিবার নীতি । ৫৭

অথবা এই রূপে কলিমা দেখিলেও হয় না।

১২) ১৩২ ( ৩৩

৩৫

৭২

৭২

ইত্যাদি । ইত্যাদি ।

এই পর্যায় হইতেই হইলেই হইলেই প্রকৃত নিয়ম সমু-  
দায়ের শিক্ষা হইল ।

কিন্তু এই প্রণালী ক্রমে জ্ঞান শিক্ষা করাইলে বাক-  
ককে কোন ক্রিয়ার নিয়ম শিখাইতে হয় না ; যে যে  
কথা হইতেছে তাহার পক্ষে সমুদায় কারণ উদ্ভব  
পে আপনি হইতেই বোধগম্য হইতে থাকে, সুতরাং  
ও কোনমতেই শিখরাও স্বয়ং নিয়ম উদ্ভাবন করিয়া  
হইতে পারে । কেবল মাত্র নিয়মের উপর নির্ভর  
করা কোন বিষয়ের শিক্ষা প্রদান করা অতিশয় দোষ।  
যদিও অল্পই তাৎপর্য্য পেয়ে বুঝাইয়া দিলে ও এ  
বিষয় কতক পরিহার হয় নাকি—কিন্তু বেরূপে শিখা-  
ল্য অতঃই নিয়মের তাৎপর্য্য বোধ হইয়া উঠে, সেই  
জন্যই সর্বাপেক্ষা অধিক ফলোপধায়ক জাতীয়  
হইল না ।

হারপর রাশি শিগের মৌলিক বাহির করিবার  
নীতি শিক্ষা করাইতে হইবে এবং কেবল রাশি সকল  
এর ভাষা হয় তাহা দেখাইয়া দিতে হইবে । তা-

## শিকাবিধায়ক প্রস্তাব।

যেহা এই প্রণালী শিকা করিলে সব মোটের নিমিত্ত  
রূপে রাশি সমস্তের মৌলিক লিখিত শিকাককে দেখা-  
ইবে; যথা;

$$৪ = ১ \times ৪ = ১ \times ২ \times ২$$

$$৫ = ১ \times ৫$$

$$৬ = ১ \times ৬ = ১ \times ২ \times ৩$$

$$৭ = ১ \times ৭$$

$$৮ = ১ \times ৮ = ১ \times ৪ \times ২ = ১ \times ২ \times ২ \times ২$$

$$৯ = ১ \times ৯ = ১ \times ৩ \times ৩$$

$$১৬ = ১ \times ১৬ = ১ \times ৮ \times ২ = ১ \times ২ \times ৪ \times ২ = ১ \times ২ \times ২ \times ২ \times ২$$

$$২০ = ১ \times ২০ = ১ \times ২ \times ১০ = ১ \times ২ \times ২ \times ৫ = ১ \times ৪ \times ৫$$

‘কোন রাশি তাহার আপনার মৌলিক দুই আর  
কাহার দ্বারা নিঃশেষে বিভাজিত হইতে পারে না’ এই  
সূত্রটি অন্যত্রায়েই বালকদিগের হৃদয়ত হইতে পারে।  
অনন্তর ‘একাধিক রাশির সাধারণ মৌলিক থাকিলেই  
তাহাদিগের সাধারণ তাত্ত্বিক থাকে’ ইহাও ছাত্রবর্গের  
হৃদয়ত করা যায়। তাহা হইলেই ‘সাধারণ তাত্ত্বিক’  
বাহির করিবার রীতি শিকা হইতে পারে। এই বিষয়  
শিকার উপযোগী প্রস্তাব পাঠিলে বালকেরা সব মোটের  
নিমিত্ত লিখিত রূপে উত্তর লিখিয়া দেখাইবে। যথা;

$$৪, ১৬, ৮ : ইহাদিগের সা. তা. = ৪, ১৬, ৮$$

$$৬, ১২, ১৮ : ইহাদিগের সা. তা. = ৬, ১২, ১৮$$

$$১২, ১৮, ২৪ : ইহাদিগের সা. তা. = ১২, ১৮, ২৪$$

৪৮ ,, ৮৪ ইহাদিগের মধ্যে  $৪৮ = ১ \times ২ \times ২ \times ২ \times ২ \times ৩$

এবং ,, ৮৪ =  $১ \times ২ \times ২ \times ৩ \times ৭$

অতএব ইহাদিগের লি, ডা = ১, ২, (২×২=৪), ৩,

ইহার পর 'গ'র ঠে সাধারণ ভাষক' ও 'দ্বিগুণ সাধারণ ভাষক' বাহির করিবার সীমিত বাস্তবসিদ্ধি লিখিত হইবে।

এই সময়েই বর্ণমূল বস্তু ও প্রকৃতি মূল সমস্ত বাহির করিতে শিখাইতে ভাল হয়। কিন্তু তাহার প্রণালী নিম্ন লিখিত রূপ করিলে হইবে। পাঠ্য-পুস্তকের যেহুত্র বাস্তব-গণিতের সাংখ্যিক নিরূপিত হইয়াছে তাহা অক্ষান্ত করাইবার আবশ্যক নাই।

$$৫৩ = ১ \times ২ \times ৩ \times ২ = (১ \times ২) \times (৩ \times ২) = (১ \times ২) \times ৬ = ৬ \times ৯$$

$$৬ \times ৯ = ৩ \times ৩ \times ৩ = ৩^3 \therefore \sqrt{২} = ৩$$

ইহার পর সামান্য তৈরানিক প্রণালী লিখা করা হইতে পারা যায়। কিন্তু অধুনা ইংরাজী বিদ্যালয় সমস্তে বেঙ্গলে তৈরানিক শিক্ষার বিধি প্রচলিত হইয়াছে তাহা উল্লিখ বোধ হয় না। ওখায় একেবারেই অসু-  
পাতের হুত্র অগ্রণ করিয়া রাখি নমস্তের সংস্থাপন এবং তাহারিগের 'প্রথম ও চতুর্থের গুণফল দ্বিতীয় এবং তৃতীয়ের গুণফলের সমান হয়' ইহা অগ্রণ করিয়া কার্য করা হইয়া থাকে। এই প্রণালী অতিশয় কঠিন; অল্পমাত্রায় বাস্তবসিদ্ধির কথা মুখে থাকুক অধিক রসক থাকিলেও নীরে ইহার কার্যসম্পাদন সম্বন্ধে সন্দেহ নহে।



অন্তঃপ্রবেশে নিম্ন লিখিত প্রশ্নের অমূল্য অঙ্ক সকল  
কবাইয়া তৈরীশিক শিক্ষা দেওয়াই উচিত প্রামাণ্য ।

(১) যদি ৫ টাকায় ১০টি জুতা পাওয়া যায় তবে  
১ টাকায় কয়টি জুতা পাওয়া যাইবে ? যদি ১ টাকায় ৩টি  
জুতা পাওয়া যায় তবে ৫ টাকায় কয়টি জুতা পাওয়া যাইবে ?

(২) যদি ১০ দিনে ৭০ ফ্রেশ পণ্য গমন হইয়া থাকে,  
তবে ১ দিনে কত ফ্রেশ গমন হইয়া থাকিবে ?—যদি ১  
দিনে ১০০ ফ্রেশ গমন হইয়া থাকে তবে ১০ দিনে কত  
ফ্রেশ গমন হইবে ?

(৩) প্রতি পংক্তিতে কয়টি বর্ণ থাকিলে ১৬  
পংক্তিতে ১৬০টি থাকিবে ?—প্রতি পংক্তিতে ১০টি বর্ণ  
থাকিলে ১৬ পংক্তিতে কয়টি বর্ণ থাকিতে পারে ?

(৪) যদি ৫ টাকায় ২০টি জুতা পাওয়া যায় তবে ৪  
টাকায় কয়টি জুতা পাওয়া যাইবে ?

(৫) যদি ৮ দিনে ৭২ ফ্রেশ পণ্য হইয়া যায় তবে  
৫ দিনে কত ফ্রেশ হইয়া যাইতে পারে ?

(৬) যদি ২২ পংক্তিতে ১১০টি বর্ণ থাকে তবে ৫ পং-  
ক্তিতে কয়টি বর্ণ থাকিবে ?

শেখের তিনটি প্রশ্নের উত্তর যে প্রথমে করণ করিয়া  
পারে পরে করিলে পাওয়া যায় এবং প্রথম পুরণ করি-  
য়া পরে করণ করিলেও পাওয়া যাইতে পারে তাহা  
কিছু করিয়া দেওয়াই দেওয়া কাম ।

এই রূপে মূল তৈরীশিক শিক্ষা হইলে পণ্য মুদ্রা এবং

গুরুত্ব, তথা দৈর্ঘ্যাদি প্রভৃতির 'পরিমাণ-সূত্র' সমুদায়  
অভ্যাস করাইতে হয়। সচরাচর বিদ্যালয়ের বালকেরা  
এ সকল সূত্রগুলি কেবল কণ্ঠস্থ করিয়া রাখে এবং শিক্ষ-  
কেরা সেই সকল নিয়ম গুলি অভ্যাস্ত হইয়াছে কি না  
একই খানি বহি ধরিয়া আপনারা পরীক্ষা করেন। পরে  
অক পুস্তক হইতে তৎসমুদায়ের উদাহরণ কমাইয়া দেন।  
এই প্রণালী সর্বতোভাবে উত্তম বলিয়া বোধ হয় না।  
কারণ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে, বালকেরা দিবস  
কতিপয় মধ্যেই এই সকল সূত্র গুলি সম্পূর্ণরূপে বিস্মৃত  
হইয়া যায়, অন্ততঃ অনেকানেক স্থলে তাহাদিগের  
অভ্যাস 'পাপড়ি ভাজা' হইয়া থাকে। বিশেষতঃ বিজ্ঞা-  
তীয় পরিমাণ-সূত্র গুলি পুনঃ বিস্মৃত হইতে হয়।  
এই সকল দোষ নিবারণার্থে হলণ দেশের বিদ্যালয়  
সমূহে যে রীতি প্রচলিত আছে তাহা অবলম্বন করা  
বিধেয় বোধ হয়। যদি কেহ সেই রীতি গ্রহণ করিয়া  
দেখেন তাহা হইলেই উহার সমগ্র কল উপলব্ধ  
হইবেন।

হলণ্ডের বিদ্যালয় সকলে তদ্রূপ প্রচলিত যুক্তি এবং  
পরিমাণ সম্বন্ধ দেখাইয়া বালকদিগকে সেই গুলির নাম  
বলিয়া দেওয়া যায় এবং তাহারা এই সকল পরিমাণের  
ভারত্যা আপনারা পরীক্ষা করিয়া শিখিয়া থাকে। যদি  
আমাদিগের দেশে প্রচলিত কতিপয় যুক্তি এবং পরিমাণ  
পাঠশালা সমস্তে রাসা যায় এবং বালকেরা সেই গুলি



(৩) আরি যে এই রেখাটী আঁকিত করিলাম ইত্য  
কত দীর্ঘ হইল মাপিরা বল ?

(৪) তোনায় চানরটী কত দীর্ঘ ?—অমুকের চানর  
কত দীর্ঘ ?—অমুকের চানর কত দীর্ঘ ?—হুইটা যোড়  
দিলে কত দীর্ঘ হইবে ?—না মাপিরা বল ; মাপিরা  
দেখ। ইত্যাদি, ইত্যাদি

(৮) ইহা, কুটু কলের দ্বারা কি মাপা যায় ? এই  
সকল পরিমাণ কাহারো ব্যবহার করে ?

পরিমাণ সূত্র সমুদায় শিক্ষিত এবং জাহাজ পর নিষ্  
যোগ, বিযোগ, গুণন এবং হরণ প্রণালী সমুদায় সুন্দর  
রূপে অভ্যস্ত হইলে তিত্ত্ব-রাশি প্রকরণ আরম্ভ করা  
আবশ্যক। তিত্ত্ব রাশির অবদোষ অতি সুকঠিন ব্যা-  
পার। অতএব শিককের কর্তব্য প্রতিমানে তাহারদিগের  
প্রকৃতি সমস্ত যত দূর পারেন বালকদিগের হৃদয়ঙ্গম  
করিয়া দিবেন। তজ্জন্য কাঠিকা, কাগজ, রুম্বাদি হিমা  
করিয়া পুনঃ ১, ২, ৩ প্রভৃতি তিত্ত্ব রাশি সমস্তের তাৎ-  
পর্য্য প্রকটিত করিয়া দেখাইবেন। পরে এই প্রণালী  
দ্বারা ১, ২, ৩ ইত্যাদি তিত্ত্ব রাশির তাৎপর্য্যও বুঝাই-  
বেন। অরম্ভর, ১, ২, ৩ ইত্যাদি রাশির দ্বারা কি-  
রূপ পদার্থের বোধ হইতে পারিবে দেখাইয়া দিবেন।

তিত্ত্ব-রাশির এই কঠিন প্রণালী এই সকল বিষয়  
শিক্ষা করাইবার নিমিত্ত কঠিন বোধনীয় হইবে।

শি। দেখ, এই কাগজের কাগজে ১২টী সমান ২ ভাগ আছে। ইহা সমুদায় ১টী কাগজ, অতএব লিখিতে গেলে ১ লিখিলেই হয়, কিন্তু এই বারটী অংশের এক অংশ লিখিতে গেলে  $\frac{1}{32}$  এইরূপ লিখিতে হয়। যদি বারটী অংশের কোন দুইটী অংশ লিখিতে হয় তাহা হইলে  $\frac{2}{32}$  লিখিতে হয়, যদি তিনটী অংশ লিখিতে হয় তবে  $\frac{3}{32}$  লিখিতে হয়। ইত্যাদি। কিন্তু যদি ১২টী অংশই লিখিতে হয় তবে  $\frac{12}{32}$  অথবা ১ লিখিতে হয়।

শি। ঐ কাগজের এই দুইটী অংশ কিরূপে লিখিবে? এই ৫টী অংশ কিরূপে লিখিবে?—এই ৬টী অংশ কিরূপে লিখিবে?—এই বারটী অংশই কি কিরূপে লিখিবে।

পরে শিক্ষক আর একটি কাগজ লইয়া নিম্ন-লিখিত রূপ প্রশ্ন সকল জিজ্ঞাসা করিবেন।

শি। দেখ, এই কাগজটী সমান ১৬ ভাগে বিভক্ত, উহার এক ২ অংশের নাম ষোড়শাংশ। উহার এক অংশ কিরূপে লিখিবে?—দুই অংশ কিরূপে লিখিবে? চারি অংশ কিরূপে লিখিবে? সমুদায় ১৬ অংশই কি কিরূপে লিখিবে? কোন দ্রব্য যদি সমান ২ ভাগে বিভক্ত হইয়া থাকে তবে তাহার এক ভাগ কিরূপে লিখিবে? তাহার পাঁচ ভাগ কিরূপে লিখিবে?—কোন দ্রব্য সমান ৮ ভাগে বিভক্ত হইয়াছে এবং তাহার তিন ভাগ

লগ্না হইয়াছে, কত লগ্না হইয়াছে জিজ্ঞাস্য?—এই  
কারণ থাকে কাঁচিয়া দেখাও উহার কত টুকু লগ্নে  
১. ভাগ লগ্না হয়?—যদি কোন কল্যাণবৃত্তে ১২টী  
কোণ থাকে এবং দুইটী ভাইয়ে পাশা এমন কদিন  
যদি যে ছোট ভাইটী এক ভাগ এবং বড়টী দুই ভাগ  
পায়, তবে কে কি ভাগ এবং কয়টী করিয়া কোণ পাইবে?  
ইত্যাদি—ইত্যাদি—

উহার পর ভিন্নরূপি ভিন্নবে এক জাতীয় কতিয়  
গণোক্তন এবং প্রণালী শিক্ষা করা হইতে হইবে। তাহাতে  
ই কাগজ, কাটিকাদি কাঁচিয়া লগ্না করিয়া দেখা হই  
পারা যাইবে। তাহার একটি বাহ্যিক উদাহরণ প্রদর্শিত  
হইলেন।

শি। দেখ, এই কাগজটী দুই সমান ভাগে বিভক্ত  
আব এই আঁর একটি কাগজও ঠিক উহার সমান এক  
ইহা ভিন্নটী সমান ২ ভাগে বিভক্ত; প্রথমটীর একটি  
অংশ জিহ্বিতে লইলে ১ এই রূপ দিয়া গার, দ্বিতীয়টীর  
একটি অংশ জিহ্বিতে হইলে ২ এই রূপ জিহ্বিতে হইল।  
কিন্তু প্রথমটীর একাংশ এবং দ্বিতীয়টীর একাংশ  
কখনই সমান দুই অংশ হইতে পারে না। যদি প্রথম  
কাগজটীর প্রত্যেক অংশকে সমান ৩ অংশে ভাগ করা  
যায়, তবে সমুদায় কাগজ খানি ৬ অংশে বিভক্ত হইবে,  
আর যদি দ্বিতীয় কাগজ খানির প্রত্যেক অংশকে দুই

অংশে বিভক্ত করা যায়, তবে উহাও সর্বত্রই হয় অংশে বিভক্ত হয়। যেহেতু এক্ষণে দেখ প্রথম কান-  
 জের  $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{3}$  হইয়াছে এবং দ্বিতীয়ের  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$  হইয়াছে,  
 সুতরাং উভয়ে মিলিয়া  $\frac{1}{3}$  হইবে। বাস্তবিক তে দুইটী  
 কানজের মধ্যে কোন একটীর  $\frac{1}{3}$  বাহা, আর অপরটীর  
 $\frac{2}{3}$  এবং দ্বিতীয়টীর  $\frac{1}{3}$  মিলিয়াও তাহাই হয়। ইত্যাদি  
 ইত্যাদি।

এই প্রাণে সংকলন এবং ব্যবহৃত শিকার হইয়া গেলে  
 তাহার পর পূর্ণরাশি দ্বারা তিন রাশির পূরণ এবং পূর্ণ  
 রাশির দ্বারা তিন রাশির ভাগ শিকার করাইতে হয়। ত-  
 ক্তান্ত নিম্ন-লিখিত রূপে প্রণালী অবলম্বিত হইতে পারে।

শি। এই কানজ দু'খনি সমান হয় তাহা বিজ্ঞপ্ত  
 আছে, উহার দুই ভাগকে, অর্থাৎ  $\frac{2}{3}$  কে, যদি দুইবার  
 লওয়া যায় তবে  $\frac{1}{3}$  ভাগ পাওয়া যায়—কিন্তু  $\frac{2 \times 2}{3} = \frac{4}{3}$

হয়; অতএব তিন রাশির অংশকে গুন করিলেই তিন  
 রাশিকে গুণ করা হয় ইহা স্পষ্ট দেখ হইতেছে। আরও  
 শক্ত হুঁকাত দেখিয়া এই সূত্র সপ্রমাণ করিয়া দেয়  
 কোন কালে ইহার অক্ষয় হইবে না।

শি। আরার দেখ এই সূত্র তাহা বিজ্ঞপ্ত কানজ  
 দু'খনি এই অংশকে  $\frac{1}{3}$  দ্বারা গুণিত হইবে। যদি ইহার বিভাগ  
 লইবার নিমিত্ত  $\frac{1}{3}$  কে দুই বার বা তিন বার ভাগ করিলে

সংগীত বদাইয়া ভিন্ন করি এবং তাহার চুই ভাঁজ লই  
 ভাঁজ হইলেও পূর্বে যে কল পাটয়া হি তাহাই পাতয়া বাক  
 (অর্থাৎ  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  হয়) এট কল অল্প সঙ্কটগত  
 হইয়া থাকে। অতএব 'ভিন্নরাশি' বহুদককে ভাঁজ করিয়া  
 লইলেও 'ভিন্নরাশি'র পুরণ হইতে পারে। পরে ভিন্ন  
 রাশি'র হরণ বে অংশকে ভাঁজ, অথবা ছোটককে দুই  
 করিলে হইতে পারে ভাঁজ ক'ং. ছোট ক'ং. ক'ং. ক'ং.  
 হইবে। অতএব অনেক অনেক ইচ্ছাকরণ দ্বারা  
 এই সকল বিষয় শিক্ষা করা যায় এবং অপরভেদে রাশি  
 এবং সরলতা পানমেব প্রণালী শিক্ষা দেয়। তাইবে  
 তাহাব পর ভিন্নরাশি'র পুরণ ও হরণ শিক্ষা করাই  
 ক্রমশঃ কঠিনতর এবং জটিলতর রাশি সম্বন্ধে সরলতা  
 সম্পাদন করা যায়। পরে ভিন্নরাশি সম্বন্ধে ইচ্ছাকৃত  
 শিক্ষা দেওয়া আবশ্যিক।

ভিন্নরাশি'র পদদশনক ভিন্ন রাশি এবং তাহার পর  
 অল্পপাত প্রকরণ শিক্ষা করা হইতে হইবে পরন্তু এট  
 সকল বিষয় জ্ঞান অধিক বাস্তবতা কবিয়া লিখিলার  
 আবশ্যকতা নাই। এই পর্য্যন্ত বলিলেই পর্য্যাপ্ত হইবে  
 যে, কোন ক্ষেত্রেই যেন শিক্ষক স্বয়ং নিয়ম লিখাইয়া না  
 দেন। যেহেতু করিয়া প্রদত্ত দেওয়া আবশ্যক যে ছাত্রেরা যেন  
 তাপনা হইতেই অঙ্কগুলি করিয়া ক্রমেই নিয়মটী আবি-  
 স্ত করিতে পারে। কলটর পালি গণিত শিক্ষার্থ এই-  
 গি প্রণয়না অতিশয় প্রয়োজনীয় বোধ হয় এবং



শিক্ষক বাছিরই কর্তব্য তাঁহারা উক্তরূপে বিবেচনা করিয়া যে জন একই প্রশ্নাবলী প্রস্তুত করিয়া রাখিব।

### পঞ্চম অধ্যায়

[৭ষ্ঠ বলিয়া দিবার দীতি—বিদ্যালয়ের ব্যবহৃত কতিপয় পুস্তক হইতে তাহার উদ্ভাৱন অনর্থক।]

যে একান্তে বাসকদিগকে পাঠ বলিয়া দেওয়া এবং তাহাদিগের প্রতি বাক্যে প্রশ্ন করা কর্তব্য তাহা এই অধ্যায়ে কতিপয় উদাহরণ দ্বারা প্রকটিত করা যাই-  
ছে। এই স্থলে যেজন লিখা যাইবে, যোধ হয়, অনেক দ্রুত কৰ্ম্ম শিক্ষক তদপেক্ষা অনেক উত্তমরূপে পাঠ গ্রহণ করাইতে পারেন। তথাপি বাঁহারা অধ্যা-  
পনা কার্য্যে এখন প্রবৃত্ত হইতেছেন তাঁহারা হুই একটি নিরুক্ত আদর্শ পাইলেও উপকার বীকার করিবেন

সন্দেহ নাই। বোধোদয় এবং জীতিবোধ এই দুই খানি পুস্তক তাবৎই অতি সরল ভাষায় লিখিত, অতএব অবশ্য সকলেরই গ্রাহ্য হইবে। এই হেতু এই দুই খানি পুস্তকের প্রথম পংক্তি কতিপয় অবলম্বন করিয়া পাঠ গ্রহণ করাইবার রীতি প্রদর্শন করা যাইতেছে। এই স্থলে আরও বক্তব্য যে নিম্নে যাহা লিখিত হইতেছে তাহার অতি অল্প অংশই স্বকপোল কল্পিত। কোন বিদ্যালয়ে যেৰূপ চুই হইয়াছে তাহাই প্রায় অবিকল লিপিবদ্ধ হইল।

“আমরা ইতস্ততঃ বে গমন্ত বহু দেখিতে পাই সে সমুদায়কে পদার্থ কহে”। বোধোদয়।

শিক্ষক আপনি এই পর্য্যন্ত অতি স্পষ্টরূপে পাঠ করিয়া-বালকদিগকে জিজ্ঞাসা করিলেন, কেমন তোমরা ইহার অর্থ বুঝিয়াছ? বালকেরা অনেকেই নিরুত্তর হইয়া রহিল, কেহ কহিল হাঁ বুঝিয়াছি।

শি। বুঝিয়াছ উত্তম, ‘ইতস্ততঃ’ পদের অর্থ কি?

বা। চারিদিকে।

শি। ইতস্ততঃ পদের অর্থ চারিদিকে—ঠিক, ইতঃ অর্থে হোমার ততঃ অর্থে সেখান—অতএব ইতস্ততঃ অর্থে হোমার সেখান—এখানে সেখানে—সকল স্থানে—চতুর্দিকে।—কাল, “আমরা ইতস্ততঃ বে গমন্ত বহু দেখিতে পাই” “আমরা” কে? বা। আমরা পাই—সকল

বস্তু। শি। আগর। এই শব্দটি এক বচন বা বহু বচন?—আগর। বলিলে এক জনকে বুঝায় না অনেক জনকে বুঝায়? বা। আগর। বলিলে অনেক জনকে বুঝায়। শি। অতএব ইটি—? বা। বহু বচন হইল। শি। 'যে সমস্ত বস্তু দেখিতে পাই'—তবে দেখিতে পাই না—এমন বস্তু কি কিছু আছে? বা। আছে। শি। একটির নাম বল। বা। বাঁতাস। শি। বায়ু একটি অদৃশ্য পদার্থ বটে, আগর। বায়ুকে চক্ষু দ্বারা দেখিতে পাই এমনত বোধ করি না—তবে বায়ু কি একটি পদার্থ নয়?।

(সকল বালকই মিরুলতর হইয়া শিক্ষকের প্রতি চাহিয়া রহিল)।

শি। বায়ুও একটি পদার্থ বটে,—পদার্থ শব্দের অর্থ কি? বা। বস্তু। বা। জবা। বা। লামগ্রী। বা। বাহ। কিছু আছে সকলই পদার্থ। শি। পদার্থ শব্দটি বৌগিক—ইহা দুইটি শব্দে যোগ করিয়া হইয়াছে তাহার একটি শব্দ পদ আরটি অর্থ—অতএব পদার্থ বলিলে পদের অর্থ বুঝায়; পদ অর্থ কি? বা। পদ মানে কথা—শি। অতএব পদার্থ অর্থ—? বা। কথার অর্থ। শি। পদার্থ কানে কথার অর্থ—পদের অর্থ; অতএব কোন পদ বলিলে যাহা বুঝায় তাহারই নাম পদার্থ—বহি একটি পদ অতএব?—বা। বহি একটি পদার্থ। শি। বহি একটি পদ অতএব বহি বলিলে যাহা বুঝায় সেইটি

একটি পদার্থ—বহি শব্দ যাহা কিছ—এই শব্দটি উচ্চারণ  
করিলে তোমরা যাহা বুঝ তাহা একটি পদার্থ। তোমনি  
শ্রেট?—হা। শ্রেট একটি পদার্থ। শি। শ্রেট ইটি  
শব্দ যাহা—ইহা বলিলে যাহা বুঝায় তাহাই একটি  
পদার্থ। যদি তোমাকে বলি বহুতল। এই শ্রেট খানি  
নাম, তবে আনি শ্রেট এই শব্দ যাহা উচ্চারণ করিলাম,  
তুমি যাহা আনিয়া দিবে সেইটি একটি পদার্থ হইবে।  
তোমনি কলস আনি বলিলে—?। হা। কলস নাম বলি-  
লে আনি যাহা আনিয়া দিবে সেইটি একটি পদার্থ হ-  
ইবে। শি। যদি আনি বলি কলস দ্রাথ?—। হা। আনি  
যাহা আনিয়া দিবে তাহাই একটি পদার্থ। শি। তাত  
কি? বলিলে?—হা। আনি যাহা রাইব তাহাই একটি  
পদার্থ। শি। তাত এই শব্দটি খাইয়া?—হা। (বাক্ত  
নহকারে) পেট ভরে না। শি। তাতের কোন শব্দ য-  
াহা উচ্চারণ করিলে যাহা বুঝায়?—। হা। তাহাই  
একটি পদার্থ। শি। শব্দ গুলি পদার্থের নাম, তাহারা  
কত?—। হা। পদার্থ নয়। শি। যেমন সবেল তোমার—  
হা। বহুতল তোমার নাম, আনি (চলৎকৃত হইবে)  
হইবে নহি। শি। যদি তোমার পিতা তোমার নাম  
হইবে তাহা হইবে তোমার পিতার নাম, তাহা হইবে  
শি। যদি তোমার পিতার নাম হইবে তাহা হইবে  
তোমার নাম?—। হা।  
শি। যদি তোমার পিতার নাম হইবে তাহা হইবে  
তোমার নাম?—। হা।

প্রাচীর গোলাপকে রৌক এবং আত্মকে ম্যাকো বলেন,  
কিন্তু রৌক এবং ম্যাকো গোলাপ এবং আত্ম হইতে  
পুস্তক পদার্থ নয় । উহারা পদার্থ এক উদাহরণের ?—

বা । নান এক নয় । শি । পদার্থে এবং পদে কি প্র-  
ভেদ এই ক্ষণে বুঝিলে ? । বা । হাঁ বুঝিলাম, পদার্থ, বস্তু,

সামগ্রী, এবং পদ তাহার নাম । শি । তবে বাহার  
নাম আছে তাহাই ? — বা । পদার্থ । শি । তবে বায়ু-

রও ত নাম আছে, অতএব বায়ুও একটি ? — বা । বায়ুও  
একটি পদার্থ । শি । কিন্তু তোমাদিগের পুস্তকে লিখি-

তোছে আমরা (সকলে) ইতস্ততঃ (সর্ব স্থানে) যে সমস্ত  
বস্তু দেখিতে পাই সে সমুদায়কে পদার্থ (পদের অর্থ)

কহে । কিন্তু বায়ুকে ত দেখিতে পাই না, বায়ু কি প্র-  
কারে পদার্থ হইল ? — (সকল বালকই নিরন্তর হইয়া

বহিল) । শি । যদি আমি তুলি তোমরা বস্তু তুলি এখানে  
আই সকলকেই বালক, তবে বাহার এখানে নাই, তা-

হার কি বালক নয় ? । বা । হাঁ তাহারও বালক বই  
কি ? । শি । তেমনি ? — বা । আনাদিগের পুস্তকে লি-

খিতোছে আমরা বাহ্যে দেখিতে পাই সকলই পদার্থ ।  
— শি । কিন্তু বায়ু দেখিতে পাই না, তাহার মধ্যেও

করেক কি ? — বা । পদার্থ আছে । শি । বায়ু দেখিতে  
পাই অতএব পদার্থ বটেই, আর তাহা হাঁড়ও বস্তুক  
এসি পদার্থ আছে ।

“এই কুম্ভকমে অবস্থিৎ বহুতর শূন্য জীব কল্প আছে, যে ভাষ্করা মানব ভাষ্কর রূপে কোন কলকার করে না।”—সীতেশ্বরঃ।

শি। কুম্ভকমে শূন্যের অর্থ কি? বা। কুম্ভকমে শূন্যের অর্থ শূন্যত্ব। শি। অবস্থিৎ? বা। এমন—এই প্রকার। শি। অবস্থিৎপেয় বিগতীকৃত অর্থ বুঝান, এমন শব্দ কি। অবস্থিৎ নামে এই প্রকার, তাহার বিগতীকৃত অর্থ—এই প্রকার নয়? বা। অত্যা প্রকার—অত্যাশ্রিত। শি। মানব ভাষ্কর বলিলে মনুষ্যের কোন ভাষ্কর বুঝায়? ব্রাহ্মণ, কায়স্থ, বৈদ্য, কি বুঝায়? বা। মানব ভাষ্কর বলিলে মনুষ্যের সকল ভাষ্করকেই বুঝায়। শি। তবে ব্রাহ্মণ, কায়স্থ, বৈদ্য, শূদ্র, ইত্যাদিগের মধ্যে যে প্রভেদ তাহা—কি ভাষ্কর ভেদ বলে না? বা। হাঁ তাহাকেও ভাষ্কর ভেদ বলে। শি। হিন্দু, ইংরাজ, মোসল, পাঠান, ইত্যাদিগের মধ্যে যে প্রভেদ? বা। তাহাকেও ভাষ্কর ভেদ বলে। শি। তবে মনুষ্য মনুষ্যের মধ্যে এক ভাষ্কর বলা যায় তখন মনুষ্যের সহিত কাহার প্রভেদ করিয়া প্রভেদ করা যায়? বা। তখন অল্প জীব কল্পের সহিত প্রভেদ করিয়া মনুষ্যকে এক ভাষ্কর বলা যায়। শি। অল্প জীব কল্পের সহিত ভেদ করিয়া মনুষ্যের মধ্যে এক ভাষ্কর বলা যায়, মনুষ্যের মধ্যে এক ভাষ্কর প্রভেদ করিবার জন্য ভিন্ন ভাষ্কর নাম করা, অত্যাশ্রিত। এক বস্তুবস্তু এক এক ভাষ্কর কহি তাহা অসঙ্গত।

যে আড়ের তদ্বিহীন জগৎ জাতি-ভেদ, কিন্তু ইহার  
আর একটি মাত্র জাতি, ভেদবিহীন জাতি? (যশস্কেরা  
মিলিত হইয়া থাকিলে)। নি। ইহাকে কলিকাতা বনে।  
অন্যকার লোকের অর্থ কি? বা। অগ্গার জাতি অনিষ্ট,  
মন্দ, হানি। নি। অগ্গারের বিপরীত কি? বা। উপ-  
কার। নি। অগ্গারের বিপরীতের (আনান্দিতের কখন  
কোন অগ্গার করে না, এমন ক্ষুদ্র জীব অনেক আছে)  
কখন অগ্গার করে না কি? বা। কখন কোন অগ-  
কার করে না, অর্থাৎ কোন সময়ে একটিও হানি করে  
না। নি। তবে কখনও অগ্গার করে এমন উচ্চ  
জাতি—তদ্বিহীন একটির মত বলা। বা। বিজ্ঞ। বা।  
বোল্ডা। বা। ভিত্তিক। নি। মুক্তি, বরটা, ভূমি ইহার।  
কোনও মতের আনান্দিতের অগ্গার করে?—ইহার ক-  
খন হানিকর হয়? বা। উহা-বিহীন মানে ইহা বিলম্ব  
উহার। কলিকাতা। নি। মতি হানি মিলেই উহার।  
কলিকাতা কেন, বলাতে পার। বা। উহার। জগৎ পার।  
বা। উহা-বিহীন মানে। নি। জগৎ পার। কখনও জগৎ হয়  
এই জগৎ উহার। মতের বর, উহা-বিহীনকে তর বা ব্যক্তি  
কলিকাতা উহার। মতের করে না—তবে গোবিন্দ! জো-  
গার মিলেই যে মিলেই বোল্ডাটি আনান্দিতের জাহাৎ  
কলিকাতা মিলেই উহার। মতের মিলেই?। মো। পার  
কলিকাতা কলিকাতা এই-জগৎ মিলেই মিলেই  
কলিকাতা মিলেই মিলেই মিলেই মিলেই মিলেই মিলেই





প্রাণপতি এবং ক'ড়ি হুইল হইল । বা । গদ্য কড়িও ।  
 শি । তিমি হইল । বা । আত্মনা । শি । (একটি মালক,  
 আত্মনার পরল হস্ত কহিয়া উঠিলে, দিবং হস্ত সহ-  
 করে) তবে চাট্টি হইল । বা । টিক্টিকি । শি ।  
 এই চাট্টি হইল—এই রূপ সহস্র লক লক আছে ।  
 ভাল, জিজ্ঞাসা করি যে সকল ক্ষুদ্র প্রাণী কখন কখন  
 মস্তকের অপকারী হয়, মস্তাধারা ভয় অধিক তাহাদি-  
 গকে বিমল করেন, আর বাহারি মরীচা ভয় বিক-  
 করে, সহ করিতে না পারিয়া, আমরা তাহাদিগকেও  
 বাহিয়া কেলি । কিন্তু তোমরা প্রাণপতি প্রকৃতি যে  
 জলির নাম করিলে বলকেরা তাহাদিগকে কি ভয় মই  
 করে বা যত্ননা দেয় ?—ঐ নিষ্ঠুরতা তাহাদিগের কিমের  
 দোষ ? বা । ইহা তাহাদিগের স্বভাবের দোষ । শি ।  
 উত্তম বলিয়াছ, ইহার পর তোমাদিগের পুত্রকে কি  
 জিজ্ঞাসাছ শি । বা । “কিন্তু কোন কোন লোক স্বভা-  
 বতঃ এবং নিষ্ঠুর, যে যেদিবাস্ত্রি ঐ সমস্ত ক্ষুদ্র জীৱকে  
 নামা প্রকারে রোপ দেয় এবং তাহাদিগের প্রাণ  
 বধ করে ।” শি । এই বলে “সত্যতা” এবং নিষ্ঠুর  
 কোন বলিষ্ঠকে বুঝিতে পারিলে ? ।

শ্রবণ করিয়া পড়াইতে গেলে এক পাঠেই সমুদায়  
 মিলি শেষ হয়, আর এক বৎসরের এক খানি বহি মন-  
 কন্যার মত করি কেহ এবং আনন্দি করেন, তাহার  
 উক্ত প্রকৃতি যেই রূপে একটা পাঠ পড়াইলে এক মত

পাঠের কার্যকারী হয়, এবং পাঠশালার বহিঃসমীক্ষন না হউক, কিন্তু শীঘ্র অপঠিত গ্রন্থ বুঝিবার কক্ষতা জন্মে। অপরন্তু, এই রূপে পড়া অল্প হয়—কেবল পুস্তক অভ্যাস করায় পাঠ অধিক হয় ইহাও একটি ভ্রম মাত্র। পুস্তক অভ্যাস করিয়া গেলে পুনরায় তাহা বিস্মৃত হইতে হয়, সুতরাং পুনরায় পাঠ পুনঃ পুনঃ পড়িয়া প্রয়োজন হইয়া থাকে। পুনরিতন পাঠ অভ্যাস করায় বালক দিগের কক্ষনই অধিক আবৃত্তি হইবার সম্ভাবনা নাই। বিকল্পকৈ পুনরায় পূর্বের জ্ঞান পরিপ্রণয়ীকার করিয়া অধীত পাঠ সকল বার দ্বার শিক্ষা করাইতে হয়। তাহাতেই অনেক সময় দায় এবং অনেক পণ্ডপ্রম হয়। যৎসরের শেষে, সমুদায় বৎসরে কত পাঠ হইয়াছে বিচার করিয়া দেখিলে, আশাই দেখা যায়, দিন প্রতি পাঁচ, সাত, দশ, পঞ্চত্রয় অধিক পড়ে না। পূর্বে-অনর্শিতরূপে পাঠ গ্রহণ করাইলেও তাহারে হইবে। অতএব এই প্রকারে অধিক সময় লাগে এই কথা মিতান্তি সপ্রমাণ।

“কিন্তু এই রূপে পড়া হইতে গেলে অভ্যাস পরিপ্রণয় করিতে হয়, অনেক অধিকার লভ্য, শীঘ্র লবীর সৌখ হইয়া পড়ে” বহিঃ কেই এমনতরো বৈদ্য তাহা অসম্ভব স্বীকার করি। পঠিত বিষয়কে অধিক অধিক আশ্রয়-সাধ্য, অতএব তাহা অধিক অধিক ইচ্ছায় আবৃত্তি হইয়া পরিপ্রণয় বিস্মৃত হইয়া বস্তুনিষ্ঠ করিয়া যাইবে। কোন

বাস্তবিক ভাবে কতকাল ব্যাপিয়া কীকিত থাকে ইহার  
 তালিকা প্রস্তুত হইয়াছে : এবং তদনুযায়ী অবগতি হয় যে  
 চিত্রিতকল্পের নকশাণকা খুব আকর্ষণীয় হইবে, এবং  
 শিক্ষকেরা তাঁহার নিগেবই নীচে । অতএব যিনি ইহা  
 জানিয়াও শিক্ষকতা কার্যে নিযুক্ত হইবেন, তাঁহার  
 কর্তব্য নহে পরিচর্য আধিক করিয়া কোন সুপ্রণালী  
 পরিচালনা করেন । অগিষ্ট বালক নিজের বুঝি কতি-  
 ক্রিয়বার অভিজ্ঞাভে আশ্রয়ন করাইতে যে প্রকার মনের  
 সুখ হয়, তাহাবিধিকে এই অভ্যাস করাইতে গেলে  
 কখনই তেমন সুখ হয় না ।

### ষষ্ঠ অধ্যায় ।

[বহুবিধা—বহুভঙ্গী—তাঁচ বিদ্যক কতিগ—আনুক্রমিক-  
 পাঠ—আদর্শন—সরল বাক্য রচনা—প্রশ্নোত্তর উত্তর রচনা ।  
 পদ-পুস্তক খারী বাক্য রচনা ।]

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে বালকেরা পুস্তক পাঠ করা  
 অঙ্গণকা শিক্ষকের দ্বারা গাঢ়নিক উপদেশ গ্রহণ করিতে  
 অধিক অনুরক্ত হয় । কিন্তু কোন বিষয় শুধু কথায়

ভূনিরা মনে রাখা অপেক্ষা যদি তাহার প্রত্যক্ষ করিতে পারা যায়, তাহা হইলে আর অধিক আনন্দ হয় এবং তদ্বিবরক সংস্কার অধিকতর সুপরিষ্কৃত হইয়া থাকে। এই জন্ত নানা প্রকার গণ্য প্রকৃতি, প্রয়োজন এবং ব্যবহারোপযোগিতা শিক্ষাইবার সময় সুবিজ্ঞ শিক্ষাচার্যেরা কেবল মাত্র পুস্তক, অথবা আপনাদি নিজেদের বাচনিক উপদেশের উপর নির্ভর না করিয়া সেই সকল জ্ঞান লইয়া হাত বনের প্রত্যক্ষ করাইয়া দেন। ছাত্রেরা তাহা পাইয়া দর্শনাদি করিয়া অন্ত্যন্ত আনন্দিত হয় এবং সজ্ঞানে অনেক বিষয় শিক্ষা করিতে পারে। শিশুগণ সহজেই সাতিশয় কৌতুকান্বিত। তাহার। কোন সৃজন বস্তু দেখিলেই তাহার বিষয়ে অনুসন্ধান করিয়া থাকে। শিক্ষক সেই কৌতুহল পরিপূরণ করিবার যত্ন করিয়া। অন্যায়সে অনেক বিষয় শিক্ষা করাইতে পারেন। অতএব বিদ্যালয় মাঝেই এক২টা 'বস্তু মঞ্চ' রাখা বিধেয়। বালকের। যত ইচ্ছামুসারে আপন২ গুণাদি হইতে যে২ জ্ঞান আহরণ করিতে, শিক্ষক তৎসমুদায় অতিক্রমিত্তি স্নেহে গ্রহণপূর্বক এই 'বস্তুমঞ্চ' রাখিয়া দিবেন। পরে সময়ের তাহা হইতে এক২টা জ্ঞান লইয়া বালকবালিক তদ্বিষয়ে উপদেশ দিবেন। বস্তুমঞ্চের অনেকগুলি 'মেরাম' এবং প্রতি মেরামে অনেকগুলি করিয়া প্রকৃতি শিক্ষার। প্রতি মেরামে এক২ প্রকার জ্ঞান থাকিবে, এবং শিক্ষক তাহা করিয়া যে সকল জ্ঞান বালকবালিক

হুলাসা তদা বসন্ত সংগ্রহ করিবেন। তাহার কতিপয়  
কৃত্যকে বেতনা দিইতে হইবে। যদি কোন বালক নিজ  
বাড়ী হইতে বহুদূর গেলসে আনিয়া থাকে, তবে শিক্ষক  
এ বেতনের বিষয়ে কোন শিক্ষা প্রদান করিবার পূর্বে  
আগামি একটা, দুটি, একটা, দুটো, কতিপয় গুটির  
ফির এবং চেলি, বকসি, প্রভৃতি যে সকল বস্ত্র বেতন  
দ্বারা প্রদত্ত হয় তাহার মধ্যে দুই এক খণ্ড সংগ্রহ  
করিবেন।

যদি কোন বালক প্রকৃত হইতে এক বস্ত্র লৌহ আনি-  
য়ন করে, তবে শিক্ষককে বিশিষ্ট লৌহ, ঢালা লৌহ,  
পেটা লৌহ, ইলপাত এবং লৌহ-কাড়ি বিভিন্ন প্রকার  
গাঁচ বাতী তদা সংগ্রহ করিতে হয়। যদি বালকের  
বাড়ী হইতে কিঞ্চিৎ দূর আনয়ন করিয়া থাকে, তবে  
শিক্ষকের কর্তব্য যে তিনি কাপাল, লুক, কাপাল, স  
বীজতলা, সূত্র এবং বিভিন্ন প্রকার বস্ত্র প্রভৃতি সমস্ত সংগ্রহ  
সংগ্রহ করেন। এই প্রকার করিলে সতি অল্প দিনের  
মধ্যেই 'বস্ত্রমণ্ডল' সতি প্রয়োজনীয় প্রায় সমস্ত  
পূর্ণিত হইয়া উঠিলে।

একদা এই প্রকার বস্ত্রাণ্ডা যে বালকদিগের বরাবর প্রায়  
বিদ্যা বুঝি বিবেচনা করিয়া এই সকল পাঠ সহজ ভাষা-  
য় প্রণয়ন করিয়া কতিপয় বালকদিগের হস্তে প্রদত্ত  
করিয়া তাহারা তাহা প্রয়োগ করিয়া লভ্য হইয়াছিল।

শিক্ষক বস্ত্রমণ্ডল হইতে এক বস্ত্র কাড়ি লইয়া যা-

লকদিনকে উহা দেখাইয়া উহার নাম জিজ্ঞাসা করি-  
বেন। তাহার উহার নাম বলিলে তিনি কাঠ কলকে  
'কাঠ' এই নামটা জতি স্পষ্টরূপে বড়ই অক্ষরে লিখি-  
য়া দিবেন। পরে এই কাঠ কলকে রৌদ্রে ঘরিতা মাতি-  
তে মাতিতে জিজ্ঞাসা করিবেন 'কাঠকে কেমন দে-  
খায়? বা। 'চকচকে' দেখায়। শি। হাঁ, কাঠ দেখি-  
তে 'উজ্জল'। পরে কাঠ কলকে যেখানে কাঠ লিখিয়া-  
ছেন তাহার পাশে 'দেখিতে উজ্জল' এইরূপ লিখিবেন।  
শি। এই কাঠ এইরূপ স্পর্শ করিয়া বল 'উহাকে কি রূপ  
বোধ হয়, স্পর্শ মাত্র করিতে উহার গায়ে হাত বুলাইও  
না। আপনাপন গালে চুয়াইয়া দেখ। বা। গালে  
শীতল ঠেকে। শি। তবে কাঠ স্পর্শে শীতল এই বলিয়া  
কাঠ কলকে লিখিবেন 'স্পর্শে শীতল'। শি। এই বারে  
উহার উপর হাত বুলাইয়া দেখ, কেমন বোধ হয়। বা।  
'বেল তেল নানা' বোধ হয়। শি। হাঁ তেল নানা, খনখনে  
নয়, মসৃণ, কি বলিলাম? বা। মসৃণ। শি। তবে কাঠের  
উপর হাত বুলাইলে উহাকে? বা। মসৃণ বোধ হয়।  
শি। তবে কাঠ কলকে 'হাত বুলাইলে মসৃণ' এই রূপ  
লিখিবেন। শি। কাঠকে লিখিয়া তবু কেমন বোধ হয়?  
বা। মসৃণ। শি। কাঠ লিখিলে মসৃণ—কঠিন না কোমল?  
বা। কোমল হয়, কঠিন। শি। তবে 'লিখিলে কঠিন' এই  
রূপ লিখিবেন। শি। আপনাপন হাতে এইরূপ কঠিন







নি। কারের উপাধায় বাসি এবং কার অর্থাৎ বাসি  
এবং কার হইতে—? বা। কাচ হই। নি। বাসি এবং  
কারের একত্রিত্য করিয়া অগ্নির উত্তাপে পুলাইলেই—?  
বা। কাচ হই। নি। বাসি অতি সাধারণ বস্তু কারও  
সামান্যই পাওয়া যায়—কাচ তখন প্রভৃতি উদ্ভিদে পদার্থ  
হইতে—? বা। কার থাকে। নি। অতএব কাচ বা খড়  
কিছু করিতে যেতিয়া হয়—? বা। তাহাতে কার থাকে।  
নি। কার যদি কোন স্থানে অনেক বাসি এবং খড়  
থাকে এবং যে খড়ের রসিতে অতি লাগিয়া উহা পুড়িয়া  
যায়—তাহা হইলে—? বা। সেই স্থানে কাচ হইতে  
লাগত। নি। অতি বহুকাল পূর্বে কতকগুলি বসিন  
লৌকা করিয়া ঘাইতেই একটা বাসুকাবর স্থানে উঠিয়া  
কালি নামক বুদ্ধের কাছে বস্তু করিতাহিল—বুদ্ধের  
পর তাহারা দেখিল তুমি কিভাবে কাজি উচ্চল 'বস্তু'  
'কঠিন' এবং 'কাচ' একটা পদার্থ করিয়া বহিরাহে—  
তাহাই—? বা। কাচ। নি। সেই অবধি 'কাচ' প্রভৃতি  
করিয়াই সৌভাগ্যবান হই—যদি বসিকেরা এই উদ্ভিদ  
বসিকেরা তাহাতে কাচবর্ণের বা হইত—তাহা হই-  
ত—? বা। কাচ প্রভৃতি হইত না। নি। কাচ প্রভৃতি না  
হইলে সাধারণ কি কি বস্তু পাইতাম—? বা। বাসি  
কঠিন কাচ বা বাসি পাইতাম না। নি। অতএব  
কিছু বস্তু বা বস্তুসমূহ বা। কাচ। নি। কাচের  
বস্তু। কাচ করিতে বাসি। বা। বস্তুসমূহ বা। নি।

চন্দ্রাণি। নি। আর অনেকদিনক যজ্ঞভেদে কাচের আয়োজন আছে—অতএব কাচ আয়োজনের অনেক—? বা। প্রয়োজনে লাগে। নি। ভাল একটুকু বল দেখি কাচের কি কি গুণ থাকতে কোন প্রয়োজন-সিদ্ধ হয়। কাচ যদি স্বচ্ছ না হইত তবে যেহেতু জবোয় নাম করিলে তাহার কোনটুকু কাচ হইতে প্রস্তুত হইত না? বা। কাচ স্বচ্ছ না হইলে সানি—হইত না। বা। সানি হইত না। বা। স্নেহ হইত না। বা। কড় হইত না। নি। কেন এই সকল জবাব হইত না। বা। স্বচ্ছ না হইলে আলো আশিতে পারিত না। নি। হাঁ, কাচ স্বচ্ছ না হইলে উহাকে ভেদ করিয়া বাহিরের আলোক ভিতরে এবং ভিতরের আলোক বাহিরে আশিতে পারিত না। বা। কাচ স্বচ্ছ না হইলে সানিও হইত না। নি। বিবেচনা করিয়া বল—কাচ স্বচ্ছ থাকিলে কি তাহাতে সানি হয়? সানির কাচের ভিতর দিয়া কি অল্প দিকের জল দেখিতে পাওয়া যায়? বা। না। সানির গিঠে পানী দেওয়া থাকে, পানী উঠিয়া গেলে আর মুক দেখা যায় না—আমাদের বাড়ীতে এক খানি ভাল সানি আছে তাহার যে খান বে খান হইতে পানী উঠিয়া গিয়াছে সেই খান ২ মুক দেখা যায় না, যে খানে পানী আছে সে খানে দেখা যায়। নি। যথার্থ কথা। কাচের গিঠে পানী এবং ত্রাস প্রিত করিয়া মাথার তাহাকে এই কাচ আর স্বচ্ছ থাকে না



নের আর একটি গুণ আছে। শিকলে বা কাষার কোন জ্বা অধিক কণ থাকিলে কলক পড়ে কাচের বাধ-  
নে?—হা। কলক পড়ে না। শি। এই জন্তই কোমি তলা  
অধিক দিন রাখিতে হইলে তাহারে—? হা। মোড়লে  
বা শিকিতে পুরিয়া রাখে। শি। এই জন্তই ডাক্তর  
খামার ঔষধ সকল—? হা। মোড়লে বা শিকিতে  
রাখা যায়।

এই পাঠ সমাপিত হইলে শিক্ষক নিম্ন লিখিত কতি-  
পয় প্রশ্ন কাচ-কলকে লিখিবেন এবং বালকবর্গ স্ব-  
শ্রুটে তাহার প্রত্যুত্তর দিবে।

(প্রশ্ন)

- (১) কাচ কি রূপ বস্তু? (২) কাচের উপাদান কি কি?
- (৩) কাচ কি রূপে প্রস্তুত হয়?
- (৪) কাচ নির্মানের উপায় কি রূপে প্রকাশিত হই-  
রাছিল?
- (৫) কাচ কঠিন এবং স্বচ্ছ বসিয়া উহা হইতে কি কি  
প্রব্য প্রস্তুত হইয়া থাকে?
- (৬) কাচের বিধানসূত্রিত গুণ কি প্রকারে জানে?
- (৭) কাচের নানাবিধ গুণ কি?
- (৮) কাচের বাসনের দোষ কি?

(উত্তর)

- (১) কাচ কঠিন বস্তু। (২) কাচের উপাদান বালি  
এবং মার্বেল।

(৩) অগ্নির উদ্ভাপে বালি এবং কার গলাইয়া কাচ প্রস্তুত হয়।

(৪) কতকগুলি বসিক কোন বালুকায়িত স্থানে রাখা করিয়া দেখিয়াছিল যে চুল্লীর ভিতর কাচ জ্বিয়া রহিয়াছে।

(৫) কাচ কঠিন এবং লক্ষ্য বসিয়া উহা হইতে সানি, স্কটন, নেল, দেওয়ানির, আড় প্রস্তুত হইয়া থাকে।

(৬) কাচের পুঠে পায়া এবং ব্রহ্ম বিস্তৃত করিয়া মাঝখানে উহা অক্ষয় হয় এবং কাচ খতবতঃই মসৃণ এবং উজ্জ্বল আছে, সুতরাং উহার বিদ্যোদ্ভাষিতা গুণ কমে।

(৭) কাচের বাসনের গুণ এই যে উহা মসৃণ ও উজ্জ্বল হয় এবং উহারে কলক ঘরে না।

(৮) কাচের বাসনের দোষ এই যে উহা অতি অল্প আঘাত পাইলেই ভাঙিয়া যায়।

হাকিরব কার ও বাসনিক এবং সুক্ষমান হইয়া উঠিলে বিশেষরূপ অলঙ্কারিক বিষয়ে তাহানিগর কোন জায়গায় উপস্থিত অনুমতি প্রাপ্তি ঘোষণা-বিশেষ লক্ষ্যমান হয়, করা আবশ্যিক। উক্তকাল-নিম্ন-নিম্নিত আদর্শ প্রদর্শিত হইতেছে।

নিম্ন এক বস্তু কাচ হাতে করিয়া কালিলে দেখিলে কাচের হালকা ও হালকা ও হালকা মসৃণ ক্রিয়াকর্ম হইয়া থাকে। (১) কাচের হালকা ও হালকা ও হালকা মসৃণ ক্রিয়াকর্ম হইয়া থাকে।

কেহ ভায়ী কেহ লম্বু বলিতেছ, তবে আমি কি নি-  
শ্চয় করিব? দেখ, কাচ তুলি অপেক্ষা?—বা।  
ভায়ী। শি। কিছু মোহ অপেক্ষা—? বা। লম্বু। শি।  
তবে কোন দ্রব্য গুরু কিছা লম্বু বলিতে হইল—? বা।  
অল্প দ্রব্যের সহিত তুলনা করিয়া বলিতে হয়। শি।  
এই ক্ষুদ্র, অর্থাৎ অল্পের অপেক্ষা করিয়া বলিতে হয়  
বলিয়া গুরু এবং লম্বু ইহাদিগকে 'সাপেক্ষ শব্দ' বলে।  
পশ্চিমে কোন্ দ্রব্য গুরু এবং কোন্ লম্বু তাহা নিশ্চয়  
করিতে হইলে সেই দ্রব্যকে জ্ঞানের সহিত—? বা। তুল-  
না করিয়া থাকেন। শি। কাচ জল অপেক্ষা? বা।  
গুরু। শি। জল অপেক্ষা গুরু কি রূপে জানিলে? বা।  
কাচ জলে ডুবিয়া যায়। শি। কিছু কাচের শিলি—? বা।  
জলে ভাসে। শি। তবে—? বা। তেমন মোহের কড়া  
মোহার কাহাজও জলে ভাসে। শি। তবে জল  
অপেক্ষা ভায়ী হইলেই ত কোন দ্রব্য জলে ডুবে না?  
বা। যদি নিরুপেই হয় এবং জল অপেক্ষা ভায়ী হয়  
তাহা হইলেই জলে ডুবে। শি। তবে 'নিরুপে' কাচ  
জলে ডুবে এই যেমত—? বা। কাচকে জল অপেক্ষা  
ভায়ী বলা যায়। শি। কাচ অপেক্ষা করিয়া কি কৌমল?।  
বা। কাচ অতিশয় করিয়া। শি। হা, বসন্তাচর আমরা  
যে সকল দ্রব্য ব্যবহার করিয়া থাকি তাহাদিগের সক-  
লের অপেক্ষা কাচ করিয়া বটে। কিছু কৌমল এবং কৌমল  
এই হইল—? বা। কৌমল শব্দ। শি। অর্থাৎ—

বা। কোন জব্যকে কঠিন বা কোমল বলিতে হইলে অঙ্ক  
কাহার অপেক্ষা উহা কঠিন বা কোমল তাহা ভাবিয়া  
বলিতে হয়। শি। কাচ লৌহ অপেক্ষা কঠিন বটে কি  
না? বা। কাচ লৌহ অপেক্ষা কঠিন। বা। না, কঠিন  
নয়, কারণ লৌহের আঘাতে কাচ ভাঙ্গিয়া যায়, অতএব  
উহা লৌহ অপেক্ষা কোমল। শি। কাচ ইটকের  
আঘাতেও ভাঙ্গিয়া যায়, কাপড়ের ছুটির আঘাতেও  
ভাঙ্গিয়া যায়, হাতের চাপড়েও ভাঙ্গিয়া যায়, কাচ কি  
ইটক কাপড় এবং হাতের আঘাত অপেক্ষাও কোমল?  
বা। না, উহা কঠিন, উহা তৎপ্রথম বলিয়াই ভাঙ্গিয়া  
যায়। শি। তবে লৌহের আঘাতে ভাঙ্গে বলিয়া উহা  
কে লৌহ অপেক্ষা কোমল—? বা। কহা যায় না। শি।  
তোমাদের হাতের স্লেট, এই খড়ি, এবং এই ছুরি, এই  
তিনের মধ্যে কে সর্বাধিক কঠিন? বা। ছুরি সর্বা-  
ধিক কঠিন। শি। তাহার নীচে? বা। স্লেট। শি।  
তাহার নীচে? বা। খড়ি। শি। স্লেটের উপর ছুরির  
আঁচড় দিলে স্লেটের নীচে—? বা। নীচ পড়ে কিন্তু  
খড়ি দিয়া আঁচড় দিলে—? বা। খড়ি আপনাই  
ভাঙ্গিয়া স্লেটে কেঁপিয়া যায়। শি। অতএব বাহ্যিক  
আঁচড় দিলে কাচ পড়ে, অথচ লৌহ হইয়া যায় না  
সেই কারণ—? বা। কঠিন কঠিন। শি। লৌহের দ্বারা  
কাচের উপর কণ্ডা দেওয়া—? বা। যায় না, কিন্তু  
কাচের দ্বারা লৌহের উপর কণ্ডা দেওয়া যায়, অতএব

কাচ লৌহ অপেক্ষা কঠিন। শি। কিন্তু কাচের দ্বারাও কাচের গায়ে—? বা। দাগ দেওয়া যায়। শি। অতএব এর সমান কঠিন হুইটী প্রবোর মধ্যে একটীর দ্বারা অপরটীর উপর—? বা। দাগ দেওয়া যাইতে পারে।

শি। আবার সখার ইম্পাভের দ্বারাও কাচের উপর? বা। দাগ দেওয়া যাইতে পারে। শি। অতএব বহু

সখার হয় তবে কিস্থিগ্নাত অল্প কঠিন প্রবোর দ্বারাও কিস্থিগ্নাত অধিক কঠিন প্রবোর উপর? বা। দাগ

দেওয়া যাইতে পারে। শি। যে প্রবোর অধিক কঠিন তাহার দ্বারা ই অল্প শক্ত প্রবোর হইয়া থাকে, কারণ—? বা। তাহার দ্বারা অল্প সকলকে কাটা যায়।

শি। হীরক কাচ অপেক্ষা কঠিন, অতএব হীরকের দ্বারা ই—? বা। কাচ কাটয়া থাকে।

শি। কোন প্রবোর কঠিনতা সেইটী শুধু কি লক্ষ্য তাহাকে টিপিয়া উদ্ধা কঠিন কি কোমল তাহা জানা যায়, কিন্তু কেবল স্পর্শ দ্বারা জানা যায়—? বা। উহা

শীতল ভাবনা উহা তাহা জানা যাইতে পারে। শি। কাচকে স্পর্শ করিলে কি বোধ হয়? বা। শীতল

বোধ হয়। শি। সচরাচর শীতল ভাবনা হয় বাটে, কিন্তু অভিন্নর শীতল ভাবনা কিরূপে হয় তাহা জানিয়া তাহার দ্বারা বস্তু কাচ স্পর্শ করি তাহাকে শীতল

বোধ হইবে বা? বা। বস্তুবিশেষে তাহা ভিন্ন ভিন্ন হয়। শি। তাহা জানিয়া তাহাদের সহায়

করা যায়। শি। তাহা জানিয়া তাহাদের সহায়



অথবা শীতল তাহাকেই আমরা শীতল বলি এবং যে দ্রব্য জ্বালাম্বলের শরীরে অথবা উষ্ণ তাহাকেই —  
বা । উষ্ণ বোধ করিয়া থাকি । শি । দেখ শীত কালের  
প্রান্তিতে জ্বালাম্বলের শরীরে অত্যন্ত শীতল হয় বলিয়া  
প্রান্তিকালে কুপের জল —  
বা । উষ্ণ বোধ হয় । শি ।  
কিন্তু কিঞ্চিৎ বেগ্য হইলে শরীরে উষ্ণ হইয়া উঠে অত-  
এব তখন —  
বা । সেই কুপের জল শীতল বোধ হইয়া  
থাকে । শি । আবার দেখ, সহজ অবস্থায় ভোগার হাত  
জ্বালাম্বলের গায়ে দিলে উষ্ণ উষ্ণ বোধ হয়, কিন্তু অগ্নি  
করিত হইয়া যদি অল্প উষ্ণ হইে তবে ঐ হাতই —  
বা । শীতল বোধ হইবে । শি । অতএব শীতল এবং উষ্ণ  
ইহারা পরস্পর সাপেক্ষ শব্দ, সুতরাং কোন দ্রব্য কত  
উষ্ণ বা শীতল ইহা নির্ণয় করিতে হইলে তাহাকে  
স্পর্শ করিয়াই —  
বা । বলিতে পারা যায় না । শি ।  
তাহা পরীক্ষা করিবার নিমিত্ত এক প্রকার যন্ত্র আছে,  
সেই যন্ত্রের নাম তাপমাত্রা ।

ইত্যাদি ।

ইত্যাদি ।

এই পাঠ সমাপন হইলে শিক্ষক কঠিন কঠিন নিয়ম  
নির্ধারিত রূপে ইহার তাৎপর্য্য অধ্যয়ন করিতে  
নিষেধ, তাহারা তাহা পরে জেটো নির্ধারিত সময় বাক্য  
পূর্ণ করিয়া তাহাকে দেখাইবে ।

কাচ ।

কেনে জ্বা গুরু—ইহা নিশ্চয়—হাতে করিয়া—  
বুঝিতে হয়। গুরু এবং লঘু—শব্দ পরস্পর—  
পশ্চিমেরা—সহিত কুলনা করিয়াই জ্বা সমস্তকে গুরু  
বা লঘু—যে জলে—যায় তাহাকে—বলেন।  
যে নিরেট জ্বা—ভাসে তাহাকে লঘু—কাচ  
কলে ডুবিয়া যায়—উহা কল—গুরু।—যেমন  
পরস্পর সাপেক্ষ শব্দ কঠিন এবং কোমল এই দুইটীও  
সেই রূপ—জ্বোয় কাচিয়া—বুঝিতে হয়। যে  
অধিক—তাহার দ্বারা—জ্বোয় গাত্রে—কাচের—  
লৌহের—দাগ দেওয়া যায়। অতএব কাচ—কিন্তু  
হীরক—কঠিন। এই কল্প হীরকের—কাচে।  
কঠিন—অল্প শব্দ—শৈত্য এবং—পরস্পর—  
শব্দ। যে—আমাদিগের—উক্ত তাহাকেই—বোধ  
করি। যে জ্বা—অপেক্ষা শীতল তাহাকেই—  
বোধ করিয়া থাকি। কিন্তু এক প্রকার—আছে  
তাহার দ্বারা কোন জ্বা বাস্তবিক—কে—কাচ  
নিশ্চয়—সেই বস্তুর নাম—

কৈ-গাধি ।

কৈত্যাধি ।

বালকেরা এই পাঠের শাক্য সমস্ত পূর্ণ করিয়া লিখিলে  
উহা মিশ্র-লিপি রূপ হইবে ।

কাচ ।

কোন দ্রব্য গুরু কি লঘু ইহা নিশ্চয় করিতে হইলে  
উহাকে ছাতে করিয়া তুলিয়া বুঝিতে হয় । গুরু এবং  
লঘু এই দুইটী শব্দ পরস্পর সাপেক্ষ । পাণ্ডিত্যের জ্বলন  
সহিত তুলনা করিয়াই দ্রব্য লঘুত্বকে গুরু বা লঘু অব-  
স্থায়িত করিয়া থাকেন । যে নিরেট দ্রব্য জলে ডুবিয়া  
বার তাহাকে গুরু বলেন । যে নিরেট দ্রব্য জলে ভাসে  
তাহাকে লঘু বলা যায় । নিরেট কাচ জলে ডুবিয়া  
যায় অতএব উহা জল অপেক্ষা গুরু ।

যেমন গুরু এবং লঘু পরস্পর সাপেক্ষ শব্দ কঠিন এবং  
কোমল এই দুইটীও সেই রূপ পরস্পর সাপেক্ষ শব্দ ।  
দ্রব্যের কঠিনতা হস্তের দ্বারা টিপিয়া বুঝিতে হয় । যে  
অধিক কঠিন স্তরের দ্বারা অল্প কঠিন দ্রব্যের গাত্রে  
দাগ দেওয়া যায় । কাচের দ্বারা লৌহের গাত্রে দাগ  
দেওয়া যায় । অতএব কাচ লৌহ অপেক্ষা কঠিন ।  
কিন্তু হীরক কাচ অপেক্ষাও অধিক কঠিন । এই জন্য  
হীরকের দ্বারা কাচ কাটে । কঠিন দ্রব্য দ্বারাও অল্প  
দাগ প্রস্তুত করা যায় ।

শৈথল্য এবং উষ্ণতা ও পরস্পর সাপেক্ষ শব্দ । যে  
দ্রব্য আশাদিগের শরীর অপেক্ষা অধিক উষ্ণ তাহাকেই  
আমরা উষ্ণ বোধ করি । যে দ্রব্য আশাদিগের শরীর  
অপেক্ষা শীতল তাহাকেই শীতল বোধ করিয়া থাকি ।

কিন্তু এক প্রকার বস্তু আছে তাহার দ্বারা কোন জব্য  
বাস্তবিক কত উচ্চ কে কত নীতল জ্ঞান নিশ্চয় নিরূপিত  
করা যায়। সেই বস্তুর নাম জ্ঞানমান বস্তু।

## মধ্যম অধ্যায়

ব্যাকরণ--পদ এবং বাক্যের অর্থের পরিবার জোরি--সংস্কৃত  
ব্যাকরণ--বিদ্যালয়ের ব্যবহৃত পুস্তক কতিপয় হইতে  
উদ্ধৃতি (একশত।)

প্রচুর ভাষা বাস্তবিক ব্যাকরণ অসম্পূর্ণ হয়। সে  
সাধুব্যবহার এবং সাধু প্রয়োগকে যুলবন্ধন করিয়া  
বৈরাগ্যবোধের শব্দ পাঠের নিয়ম সমস্ত অবধারিত করেন  
প্রচলিতব্যাকরণ প্রক্ষেপে সেই সাধুব্যবহার এবং প্রয়োগ  
সকল গরিবতমণীক থাকিতে বৈরাগ্যবোধের নিয়ম  
কতিপয় হুত্বের অধিকাংশ দেখে হ্রাসিত হইয়া থাকে।  
[সিদ্ধান্ত] একপ্রকার অসম্পূর্ণ ভাষা। কিন্তু এই ভাষার ব্যা-  
করণ ও নিয়মসমূহ হইলে তাহা অসম্পূর্ণ হইবে নাই  
এই পক্ষে। বিশেষতঃ বাক্যনির্মাণ ভাষার এই অংশ উচ্চ  
নিয়মসমূহ। অতএব এই বাক্যের কতিপয় বাক্য হইয়া

উহিবে ভাষারও নিষ্কর নাই। অতএব এপর্যন্ত  
বাক্যলার ব্যাকরণ যে সর্ববাদিসম্মত হইয়া উঠে নাই  
ভাষাও কোন প্রকারে আশ্চর্যের বিষয় হইতে পারে  
না। অপিচ, কোন ভাষায় ব্যাকরণ শিক্ষার মুখ্য  
উদ্দেশ্য এই যে, ছাত্রারা সেই ভাষায় বাক্য রচনার  
জ্ঞান অন্বে। পরন্তু প্রচলিত ভাষায় কথোপকথন  
করিতে পারা সেই ভাষাভাষী ব্যক্তিবর্গের সহিত সর্বদা  
সম্পর্ক রাখিলেই অনায়াসে সিদ্ধ হইয়া থাকে।  
বিশেষতঃ মাতৃভাষীর ভাষায় কথোপকথন করিবার  
নিমিত্ত ব্যাকরণ শাস্ত্রের উপদেশ আবশ্যিক করে না।  
এই জন্যই বাক্যলির ছেলের পক্ষে বাক্যলার ব্যাকরণ  
শিক্ষা করা অনসারিণের বিশেষ ফলোপধায়ক বলিয়া  
বোধ হয় না। প্রকৃতি কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যাকরণের অত্র  
সমস্ত এমনত নিভাস্ত নিম্পয়োজনীয় বোধ হয় যে,  
সেইরূপে নিকট ভাষা পারি কারতে গেলে একান্ত উপ-  
হাসাম্পদ হইতে হয়। ক্ষেত্রঃ এই সকল মানা কারণে  
বাক্যলার ব্যাকরণ এপর্যন্ত অনসারিণের নিকট অধিক  
স্বাভূত হয় নাই। আর ভাষার সংস্কৃত ব্যাকরণ  
জানেন তাঁহারা বাক্যলার বৈব্যাকরণ্যদিগের 'শব্দরূপ'  
'কিরূপ' প্রভৃতি সংস্কৃত ব্যাকরণের অস্বকৃতি দর্শনে  
'ভাষারের নুতা' মনে করিয়া নিকান্ত অসুখা করিয়া  
থাকেন। কিন্তু এই সকল মানা প্রতিবন্ধক সত্ত্বেও  
শিক্ষাবিধায়ক পরবর্ত্ত হইতে পারে কিংবা কিংবা বাক্য-

স্বাভাবিক শিক্ষা প্রদান করা আবশ্যিক বোধ হয়। কারণ যদিও কেবল সাত বছর বয়সে বাগ্ৰীতি ব্যাকরণ রচনা করিবার ক্রমতা আছে, তথাপি সেই রচনার বিষয় হইয়াছে কি না, ব্যাকরণ জ্ঞান বাস্তবিক তত্ত্বের দৃঢ় প্রতীতি হইবার সম্ভাবনা নাই। বিশেষতঃ ব্যাকরণ জ্ঞান না থাকিলে উচ্চশিক্ষা আধিক্যতাও হয় না, সুতরাং সাহিত্য পাঠের সম্যক অবগতি হইতে পারে না। আব ব্যাকরণ শিক্ষাধীন উপনিহিত, অস্বাভাবিক প্রকৃতি যুগ্ম বুদ্ধি-বুদ্ধি সম্বন্ধের সুন্দররূপে পরিচালনা হইয়া তাহারিগের সাধারণ বুদ্ধি হইতে পারে। অতএব ব্যাকরণ শাস্ত্র যে শিক্ষার অভি প্রায় অঙ্গ তাহার সন্দেহ নাই। কিন্তু বিশেষ বিবেচনা করিয়া ব্যাকরণ শিক্ষা প্রদান করা আবশ্যিক। শিশুদিগের কোনল মূখে কেবল নিয়মময়-অঙ্কিমার-সর্গাঙ্ক-ব্যাকরণ নিক্ষেপ করা নিতান্ত অকাজ্য বোধ হয়। প্রথমে তাহার যে যে পুস্তক পাঠ করিলে সেই সকল পুস্তকের প্রাতিষ্ঠানিক পাঠ হইতেই ব্যাকরণের নিয়মগুলি ক্রমশঃ শিক্ষা করা হইতে হয়। পরে এবং ব্যাকরণ, যুক্ত এবং অনযুক্ত, হ্রস্ব ও দীর্ঘ, বর্ণমত এই সকল প্রভেদ সর্গাঙ্ক শিক্ষণীয়। তাহার পর বিশেষভাবে বিশেষভাবে ভেদ কি রূপ এবং সর্গাঙ্ক কাছাকাছি বলে আর কোন গুণিক্রিয়া পদ, কাছাকাছি ক্রিয়া বিশেষণ এবং সর্গাঙ্ক পদ ওবা সম্বন্ধ এবং কর্তৃ কর্তব্য-অধিকরণাদি ক্রিয়াকর্ম সকলের পরস্পর প্রভেদ যে প্রকারে বোধ হয়

ভাড়া ক্রমেই শিলা করা হইতে হইবে। এই সকল শিলার  
উপযোগী কতিপয় পাঠ নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে।

२५. अं० ।

અથ: બક, રૂ, હેલ,

এই চারিটি শব্দের মধ্যে কোন্‌ গুলি স্বর, কোন্‌ গুলি ব্যঞ্জন বর্ণ?। খ, ক, হ, ড, এই চারিটি হলবর্ণের পরে কোন্‌ স্বরবর্ণের উচ্চারণ হয় কি না?। যদি ঐ স্বরবর্ণটির উচ্চারণ না করা যায় তবে ঐ চারিটি শব্দ কিরূপ শুনায?। ইত্যাদি—ইত্যাদি।

२३ अङ्कः ।

আর, আম, ইত, উত, এত, ঐত, ওত, উণ,  
এই সাতটি শব্দের মধ্যে কোন্‌ গুলি স্বর, কোন্‌ গুলি  
হলু?। আ, ই, উ, এ, ও, ঐ ইহারা কিরূপ স্বর?।  
ই—এবং ঐর উচ্চারণ বিশেষ কিরূপ?। ইত্যাদি—  
উত্তারি—

ଏହା ଖାତ ।

[illegible]

এই সকল শব্দের মধ্যে কোন্‌ গুলি স্বর, কোন্‌ গুলি  
হান? এই সকল শব্দের মধ্যে কোন্‌ গুলি ব্রহ্ম এবং

কোনু তুলি বা দীর্ঘ স্বর?—সংযুক্ত হল কোনু তুলি?—  
‘উ’ কোনু? হলবর্ণের যোগে হইয়াছে?—‘ত’ কাহার  
যোগে হইয়াছে ইত্যাদি—ইত্যাদি। ‘ধ’ এর মধ্যে যে  
‘ধ’ এবং ‘ব’ আছে যদি তাহাদ্বয়ের মধ্যে একটি ‘অ’  
থাকিত তবে উহার উচ্চারণ কিরূপ হইত? তাহা  
হইলে সংযোগ হইত কি না? ইত্যাদি—ইত্যাদি।

অনুমানিক বর্ণ কি কি?—অনুমানিক বর্ণের মধ্যে  
কাহার সহিত কবর্ণের যোগ হয়?—কাহার সহিত  
চবর্ণের যোগ হয়?—বর্ণমালায় স-কয়টি?—কোন  
স-এর সহিত কবর্ণের সংযোগ হইয়া থাকে?—কাহার  
সহিত চ-বর্ণের?—যে সকল বৃত্ত অক্ষর সহিতে দেখিয়া  
থাক তাহার মধ্যে কোথাও খ-এ খ-এ, বা হ-এ হ-এ  
সংযোগ দেখিতে পাও কি না?—ইত্যাদি—ইত্যাদি।

৪র্থ-পাঠ।

‘অশীল ও অরোহ বালক সর্বদা লেখা পড়া করে।’

(শিশুশিক্ষা।)

‘বালক’ এই শব্দটি একটি বস্তুর নাম। তাহার নামকে  
‘বিশেষ্য’ বলে—অতএব ‘বালক’। আরও দুই একটি  
বিশেষ্য শব্দ হল?। যে শব্দ সর্বদা শুধু বা দোষ বুঝায়  
তাহাকে ‘বিশেষণ’ বলে, অতএব ‘অশীল’—। এই  
পাঠের দ্বারা আর কোন বিশেষণ শব্দ আছে কি না?।



‘জানি আন্ত’—এই দুইটির মধ্যে কোনটী বিশেষণ, কোনটী বিশেষ্য?—‘জানি’ গোট—এই দুইয়ের মধ্যে কেবা বিশেষণ, কে বিশেষ্য?। বিশেষ্য এবং বিশেষণ দুই থাকে এমন কতকগুলি বাঁকা রচনা করিয়া গোট্টে লিখ।

ইত্যাদি।—ইত্যাদি।

### ৫ম পাঠ।

করা বা হওয়া যে সকল শব্দের দ্বারা বোধ হয় তাহা-  
নিসকে ক্রিয়া পদ কহে এবং যে করে বা হয় সেই  
কর্তা, উক্ত পাঠে কোনটী ক্রিয়া পদ এবং কোনটী বা  
কর্তা পদ?—যাহা হয় বা করে সেইটী কর্তা পদ  
উক্ত পাঠে কোনটী কর্তা পদ?—ক্রিয়ার অণ বা দোষ যে  
শব্দের দ্বারা বোধ হয় তাহাকে ‘ক্রিয়া-বিশেষণ’ বলে  
উক্ত পাঠে কোনটী ক্রিয়া বিশেষণ?। ‘কোন্টী ক্রিয়া  
শীঘ্রং পাক্যে জাত্যটী বাহিঃ’—এই বাক্যের মধ্যে  
কোনটী বিশেষণ, কোনটী বিশেষ্য, কোনটী ক্রিয়া বিশে-  
ষণ, কেবা কর্তা পদ এবং কে ক্রিয়া?।

কর্তা কর্তা ক্রিয়া বিশেষ্য কতকগুলি বাঁকা রচনা করি-  
য়া গোট্টে লিখ। ইত্যাদি।—ইত্যাদি।

### ৬ম পাঠ।

‘কিঞ্চিৎ ক্রিয়া ক্রিয়াপদে ক্রিয়াপদে ক্রিয়াপদে’

### ৭ম পাঠ।

‘কিঞ্চিৎ ক্রিয়া ক্রিয়াপদে ক্রিয়াপদে ক্রিয়াপদে’

পদের চিত্র সমুদায় আর সৰ্ব নামের প্রকৃতি বুঝাইয়া দিতে হইবে এবং তাহার পর এই রূপ পদবিশিষ্ট বাক্য রচনা করাইতে হইবে।

এই রূপে প্রধানতঃ পদ সমস্তের নাম এবং প্রকৃতি শিক্ষা হইয়া গেলে তৎপরে বাক্য সমস্তের অর্থ বুঝাইয়া পাঠ দেওয়া আবশ্যিক। তাহার একটি উদাহরণ প্রদর্শিত হইতেছে।

৭ম পাঠ।

“উঠ শিশু মুখ ধোও পর নিজ বেশ।

আপন পাঠেতে মন করহু নিবেশ”।

(শিশু শিক্ষা।)

শি। ‘উঠ’ এইটী কিরূপ পদ? উহার ‘কর্তা’ কে? উহার কর্ম নাই অতএব এই রূপ পদকে কি রূপ ক্রিয়া পদ বলে? ‘মুখ’ কিরূপ পদ? উহা কোন ক্রিয়ার কর্ম পদ হইয়া আছে? ‘পর’ এই ক্রিয়ার কর্ম পদ কে? ‘নিজ’ কিরূপ পদ? ‘বেশ’ কোন ক্রিয়ার কর্ম? ‘আপন’ কাহার বিশেষণ? ‘পাঠেতে’ কোন কারক? ‘করহু’ এই ক্রিয়ার কর্ম পদ কে?—অর্থাৎ কি করহু? এই প্রশ্নের উত্তরে কোন শব্দটী বলিবে? কাহার নিবেশ করিবে? ‘মন’ কিরূপ পদ? এই প্রকারে অর্থ বুঝিয়া যদি এই কবিতায় শিক্ষা করি, তবে কি রূপ হইবে তাহা লিখিয়া দেখাও।

যেহেতু এই প্রশ্নের উত্তরে বাগতকরা নিম্ন-লিখিত  
রূপে এই দুই সংজ্ঞা লিখিবে। যথা,

“হে শিশু! তুমি উঠ, ঘুখ ধোও, নিজ বেশ পর  
এবং আপন পাঠের মনের নিবেশ করহ”

এই রূপ অবয়ব করাইয়া ‘কথামালা’ ‘বোধোদয়’ এবং  
‘চরিতাবলী’ প্রভৃতি সরল পুস্তকগুলি পাঠ করাইলে ব্যা-  
করণের অনেক বিষয়ে সুপরিষ্কৃত জ্ঞান জন্মিতে পারে।  
কলতঃ এই সকল পুস্তকের পাঠ কালীন যদি পুর্কোন্নিখিত  
কবিতার স্মারক সরল এবং তাহ পরিচুছ হই এক খানি  
কবিতার পুস্তকও পাঠ করাইতে পারা যায়, তাহা হইলে  
বিশেষ কল দর্শে। বালক বৃন্দ স্বভাবতই কাব্যানুরাগী  
হয়। তাহার। হৃদয়বদ্ধ-বিস্মিত, পাঠ শুভিকে বেচ্ছা-  
পূর্বক কটক করে এবং উচ্চস্বরে তাহার আবৃত্তি ক-  
রিয়া ভাল বাসে। বালক কালাবধি কিছিন্নই কবিতা  
পাঠের দ্বারা যে শীঘ্রই ভাবা বোধ এবং ব্যাকরণ যোগ  
উক্তম হয় তাহা বিমানন্দে এবং কবিতা পাঠ দ্বিবন্ধন যে  
মানসিক অনেকানেক বৃত্তির সম্যক উপকার দর্শে ইহা  
বিশেষক ব্যক্তি বাহ্যেই স্বীকার করিয়া থাকেন। অতএব  
ভাটপ হই এক খানি কবিতার পুস্তক বঙ্গভাষার নিতান্ত  
অয়োজনীয় হইয়াছে বোধ হয়। একখানি পাঠ্য পুস্তক  
সময়ে হইবে যিহা-জ্ঞান, অথবা নীতি জ্ঞান বাহ্য বুদ্ধি  
সম্পন্ন হইবে, সমস্তই বালক সাধারণ সরলতা এবং

উদার্য্য সম্বন্ধিত হয় বাক্যকরণের পাঠোপযোগী এমনত কোন পুস্তকেই বাজীলায় দেখিতে পাওয়া যায় না।

সে যাহা হউক, সম্প্রতি বঙ্গ-ভাষায় প্রচলিত যে কতিপয় পুস্তকের নামোল্লেখ করা গিয়াছে তন্মধ্যে ব্যাকরণের এই পর্বাস্ত শিক্ষা করাইরা পরে ভ্রাতৃবর্গ যেমন অধিক দ্রুত পুস্তক পাঠ করিতে আরম্ভ করিবে সেই সময় অবশিষ্ট ভাষাদিগকে সংস্কৃত ব্যাকরণানুযায়ী নামানুসারে সুদ্র সমস্ত শিক্ষা প্রদান করা আবশ্যিক। উপসর্গ এবং প্রচলিত অব্যয় দ্বিগের নাম তৎপরে এক এবং বহু নিধানের সূত্রসমূহ নিয়ম শিক্ষা করাইরা পরে প্রথমে সন্ধির সূত্র সমস্ত শিক্ষা করা হইতে হইবে। 'সংস্কৃত ব্যাকরণের উপক্রমণিকা' নামক গ্রন্থ হইতে শিক্ষকেরা এই বিষয়ে সমুদ্র সাহায্য প্রাপ্ত হইতে পারিবেন। ভাষাতে যে রূপে সূত্র সকল বিস্তৃত করিয়া লিখিত হইয়াছে সেই প্রণালী অমেরেই পাঠ দেওয়া কর্তব্য। সুত্র সংস্কৃত ব্যাকরণে যে প্রকার ব্যাপক সিরস সমস্ত নির্দিষ্ট আছে প্রথমে সেই প্রণালী অবলম্বন করা বিশেষ বোধ হয় না। আর প্রত্যেক সূত্রের উদাহরণ বাজীলা হইতে বিশেষতঃ পঠিত পুস্তক সমস্ত কহিতেই দেওয়া আবশ্যিক।

এ উপক্রমণিকা হইতে সংগ্রহ করিয়া এবং উল্লিখিত প্রণালী অবলম্বনপূর্বক সন সন্ধির শিক্ষা দেওয়া ও বাইতে পারিবে। 'সংস্কৃত ব্যাকরণ' শিক্ষা করাইবার নিমিত্ত

বাক্যাদির অধিক প্রয়োগ পাইতে হইবে না । বিশেষতঃ  
কতিপয় বাক্যের অবয়ব করিতে শিক্ষা হইয়া থাকে  
তবে 'শব্দরূপ' শিক্ষা সম্পূর্ণ হইয়া গিয়াছে । এক্ষণে  
কেবল মাত্র সম্বোধনে যে কোনও শব্দের রূপান্তর হয়  
তাহার কতিপয় উদাহরণ প্রদর্শন করিলেই পর্যাপ্ত  
হইবে । শব্দের উত্তর যে সকল দ্রাবিড় ভাষায় হয়  
তাহারও নিয়ম 'উপক্রমণিক' হইতে প্রাপ্ত হওয়া  
মাইবে, শিক্ষক কেবল উদাহরণ সংগ্রহ করিয়া দিবেন ।  
'কারক' শিক্ষা বিষয়ে এই মাত্র বক্তব্য যে, বাক্যাদির  
কতক গুলি কারক মাই সেই সকল কারকের অর্থ অব্য-  
বাহির যোগে প্রতিপন্ন হইয়া থাকে । অতএব সেই  
সকল কারকের নাম শিক্ষা দিবার বিশেষ আবশ্যকতা  
বোধ হয় না । কিন্তু যদি সংস্কৃত ব্যাকরণের অনুযায়ী  
ষট্কারকের নাম এবং তাহাদিগের বিশেষ অর্থ শিক্ষা-  
ইয়া দেওয়া হয় তাহাতেও কোন হানি বোধ হয় না, প্র-  
ত্যুতঃ কিঞ্চিৎ উপকার দর্শিতও দর্শিতে পারে । পরন্তু  
সকল কারক গুলির নাম শিখাতিরা দেওয়া হউক বা  
না হউক, বাক্যের অবয়ব করাইতে করাইতেই কারকার্থ  
জানি হুলাট হইয়া আইলে, সুতরাং এই প্রকরণে  
কোন নিয়ম শিক্ষা করিতে হয় না ।

বাক্যাদির সম্বন্ধের ব্যবহার অনেক হইয়া থাকে,  
কতকল প্রধান কতিপয় সম্বন্ধের নাম এবং লক্ষণ ও  
কার্য প্রভৃতি প্রকারের অনেক অনেক উদাহরণ

বালকদিগের অবগত করিয়া দেওয়া আবশ্যিক । বালক-  
কেরা আপনা হইতেই সন্মানের অনেক উদ্যোগ সংগ্রহ  
করিতে পারে । ভক্তির ব্যবহারও বাল্যকালের অনেক  
হইতেছে । অতএব ভক্তিতত্ত্ব প্রকরণের কতক জ্ঞান  
নিয়ম দেখাইয়া দেওয়া আবশ্যিক বোধ হয় । কুৎপ্রভায়  
বিষয়েও ঐ কথা বক্তব্য । কিন্তু কুসংস্কৃত প্রভায় সমস্ত  
শিক্ষা করিবার সময় আরম্ভ না হইতে হইতেই ‘শাস্ত্র’  
নাম এবং তাহাদের উক্তর ইচ্ছার্থে, প্রেরণার্থে, প্রতি-  
শ্রুতিার্থে যে সকল প্রভায় হইয়া রূপান্তর হয় তাহা শিক্ষা  
করিবার প্রয়োজন হইবে । ক্রমেই ভৎসনায় এবং  
বাচ্য বাচকের বিষয় শিক্ষা দেওয়া আবশ্যিক ।

কিন্তু প্রকৃত সংস্কৃত বাচ্য সকলের নাম শিক্ষা দেও-  
য়াই বিধেয় । ‘হোচট্ট খাই’ বা ‘খরা পড়ি’ অথবা  
‘হড়কান’ প্রভৃতি বাচ্যের রূপ শিক্ষার কোন বিশেষ  
ফল হয় ইহা অতিশ্রেষ্ঠ নহে ! উল্লিখিত কতিপয়  
বিষয়ের শিক্ষা দিবার প্রযোজ্য প্রদর্শনার্থে নিম্নে  
একটী উদাহরণ করণ কতিপয় প্রকরণাদি সন্নিবেশিত  
হইতেছে ।

### স্বরসন্ধি ।

“‘অপরাধ’ ক্রম ধারণ দেখাইবারে গমনাগমন  
করিতে পারে”—(চারণাঠ, ১ম ভাগ) ।

শি । এই বাচ্যের মতো ‘অপরাধ’ গমনাগমন

‘স্বচ্ছন্দ্যুসারে’ এই তিনটি পদ বিক্রপ । ইহার প্রত্যেক কোন ২ পদের যোগে উৎপন্ন হইয়াছে । এই সকল পদের পরস্পর নিজদের নাম কি ? এই সকল স্থলে কোন্ নিয়মাত্মক সন্ধি হইয়াছে ? এই প্রকার বাক্যের আরও কতগুলি উদাহরণ পুস্তকের প্রথম পাঠ হইতে বাক্য করিয়া লিখ ।

এই শৈথিল্য প্রসঙ্গ উক্ত বাক্যেরা যৎ স্লেটে লিখিয়া দেখাইবে । এই রূপে স্বর-সন্ধির প্রকরণ উত্তমরূপে শিক্ষা করাইতে পারা যায় ।

হল-সন্ধির উদাহরণ বাক্যের অপেক্ষাকৃত অল্প; আরও তাহা শিক্ষা করাইবার নিমিত্ত নিম্ন-লিখিত প্রণালী অবলম্বিত হইতে পারে ।

### হল-সন্ধি ।

শিক্ষক কাহ্ন কলকে নিম্ন-লিখিতরূপে কএকটি সন্ধির উদাহরণ লিখিয়া শিক্ষা করানেন, এই কএকটি উদাহরণ দেখিয়া সন্ধির বিক্রপ নিয়ম নিশ্চয় করা ।

কগৎ + কল = কগদল,

কগৎ + কল = কগদলি.

কগৎ + ইত্য = কগদিত্য,

কগৎ + ইত্য = কগদীত,

আমিকার পাঠ হইতে এই রূপ সন্ধির সকল উদাহরণ যদি সংগ্রহ কর ।—ইত্যাদি ।—ইত্যাদি ।

## জীবিত প্রত্যয় ।

জীবিত প্রত্যয় সমস্ত শিকা করাইবার নিমিত্তও  
এই প্রণালী অবলম্বন করা আবশ্যিক ; যথা,

পুংলিঙ্গ	হ্রি	স্ত্রীলিঙ্গ	হ্রি
"	কৃণ	"	কৃশা
"	শূত্র	"	শূত্রা
"	নদ	"	নদী
"	হংস	"	হংসী

প্রশ্ন । এই সকল উদাহরণ দেখিয়া অকারান্ত পদ  
সমস্তের জীবিত কি কি রূপ হইয়া থাকে  
বোধ হয়? ।

এই রূপ হইবার অস্তিত্ব উদাহরণ সংগ্রহ কর ।

## সমাস ।

“মহুঘোর” পশু পক্ষাদি ইতর প্রাণীর স্থায় অস্থায়-  
সমুত্ত অসামান্য ও স্বভাবজাত বাস-স্থান প্রাপ্ত হন  
নাই—(চাকুপাঠ, দ্বিতীয় ভাগ) ।

শিখ । এই বাক্যের মধ্যে অনেকগুলি সমাসান্ত পদ  
আছে, একইটী ব্যক্তি সেই গুলি সমুদায় দেখাইয়া  
নাও ।। সমস্ত সমুত্ত এই পদটী কাহারও সম্মিলনে  
অস্থিত আছে? । কি এরূপ কি? । উহা কেমন সকল



কালে 'কম' হয়'। 'অমর' এবং 'মৃত্যু' এই দুই পদের মধ্যে কোন শব্দ ছিল?। ইহাকে কি সমান রলে?। 'স্বাক্ষর' এবং 'কাক' এই দুইয়ের মধ্যে কোন শব্দ নিবেশিত করিলে এই পদের অর্থ সম্পূর্ণ হয়?। 'বাস' এবং 'স্থান' সমান হওয়াতে প্রথম পদের কি লুপ্ত হইয়াছে?। এ স্থলে যে সমানের দৃষ্টান্ত পাইলে তাহার প্রত্যেক প্রকারের দুইটি করিয়া উদাহরণ দাও।

ইত্যাদি।—ইত্যাদি।

এই পর্য্যন্ত শিক্ষা হইলে সাধারণরূপে, অর্থাৎ ক্রম, তদ্বিভাগ প্রভৃতি সকল প্রকার প্রত্যয় এবং ব্যাচ্যবাচক সমস্ত বলিয়া দিয়া ব্যাকরণ পাঠ করাইতে আরম্ভ করা অরম্ভক। তাহারই মধ্যে সূত্র সমস্ত নিরূপিত করিয়া লিখাইয়া দেওয়া কর্তব্য। তদুপযোগী দুইটি পাঠ ও প্রশ্নমালা নিয়ে প্রস্তুত হইতেছে।

সূত্র্য নিকে তে কোমর, চক্রে ও পৃথিবী নিকে তে কোমর নহে, ইহা চক্রপাঠের দ্বিতীয় ভাগে লিখিত হইয়াছে।  
(চক্রপাঠ, তৃতীয় ভাগ।)

দ্বিতীয়—কতকগুলি পুরন ব্যাকরণ উত্তর 'কি' বা 'ক'র উত্তর 'কি' এবং কাছার উত্তর 'কি' হয়। সচেষ্ট 'কি' ও 'ক'র 'ন' থাকে। ইহার উদাহরণ দেও? 'কি'র 'ক'র 'ন' থাকে? ইহার উদাহরণ দেও? 'কি'র 'ক'র 'ন' থাকে? ইহার উদাহরণ দেও? 'কি'র 'ক'র 'ন' থাকে? ইহার উদাহরণ দেও?

নি। 'হু'র 'ব' বাক্য 'হু' খাত হইতে নিষ্ক—'হু' খাতের  
অর্থ কি? 'ভোজনায়'—অর্থে ভোজন করণ। 'বাক্য'  
কিসের অর্থ? 'উহাকে' 'সকট' প্রত্যয় বলে—যে প্রত্য-  
য়ের 'ট' ব্যয় তাহার জীবিতের কিসের রূপ হয়?।  
'ভোজনায়' এই শব্দে 'ভ' এর 'ও'কার কি প্রকারে  
জানিয়ায়। 'চক্ষ'—'চক্ষি' খাত হইতে নিষ্ক 'চক্ষি'  
অর্থে জ্ঞানাদি 'চক্ষি'র 'ই' ব্যয় 'চক্ষ' খাতক যে বাক্য  
খাতের 'ই' ব্যয় তাহানিগের পূর্বে 'অ' হয়। 'পৃথিবী'—  
'পৃথু' খাত হইতে নিষ্ক 'পৃথু' অর্থে খাত। 'পাঠ'  
কি রূপে ব্যাখ্যা?। 'মজা' প্রত্যয়ের 'ম' ব্যয় অতএব  
যে খাতের উত্তর হয় তাহার পূর্বে 'চ' থাকিলে উহা  
'ক' এবং 'জ' থাকিলে উহা 'গ' হয় এবং 'ক' ব্যয় বাক্য  
উপাস্তি 'অ' 'আ' হয় এবং অধিক ইচ্ছাশক্তি বৃদ্ধি  
হয়। ইত্যাদি।—ইত্যাদি।

“তাঁহার পিতা মাতা অতি দীন প্রান-পুষ্টোচিত  
হিঙ্গেন। সিকিৎস অত্যন্ত দরিদ্র ও অগণ্য হইয়াও  
অলোক সামান্য বুদ্ধি শক্তি সহোৎসাহ শীলতা ও অবি-  
চলিত জয়বলার প্রত্যয়ে বিজয়ী পাত্র প্রাপ্ত্যন্তে বিদ্যা  
বিষয়ে অসুখ্য সমাজে অগণ্য হইয়াছেন।” (জীবন  
চরিত)

নি। পিতা মাতা এই দুইটি বাক্য কোমর শব্দ হই-  
তে হইয়াছে?। পিতা মাতা—মাতা মাতৃগামী—  
এইরূপ বাক্য দ্বিতীয় পক্ষে কি হয়?। দীন কি প্রত্য-



যদি কিছু অপ্রত্যয় থাকে না, এই ব্যাকরণ জরী কি ?  
 'প্রত্যয়' ভূ খাতুর উত্তর 'যঞ' প্রত্যয় করিয়া সিদ্ধ  
 'জল' করিলে কি রূপ পদ হইবে ? । 'বিজ্ঞান' কি  
 প্রত্যয় করিয়া সিদ্ধ হইয়াছে ? । 'শাস্ত্র'—'শাস' খাতুর  
 উত্তর 'ত্র' প্রত্যয় করিয়া সিদ্ধ—'শাসন' কর। যদি তাহা  
 দ্বারা তাহাকে 'শাস্ত্র' বুলে—'ত্র' প্রত্যয় কোন্ কারক  
 বাড়ে হইয়াছে ?—'মেত্র' 'পুত্র' 'বক্ত্র'—এই সকল শব্দও  
 'ত্র' প্রত্যয় দ্বারা সিদ্ধ হয়। 'বিদ্যা' 'বিদ' খাতুর  
 হইতে কিরূপে সিদ্ধ হইবে ? । 'মহুবা' 'মাহুবা' 'মানব'  
 তিনটি শব্দেই 'মহুবা' অপ্রত্যয় বুঝায়। 'মনাজ' মনুষ্যেয়  
 এবং 'নমজ' নৃত্যদিগের সভাকে বলে—এ দুইটা পদ  
 কোন্ প্রত্যয় দ্বারা সিদ্ধ হইয়াছে ? । 'অগ্রগণ্য' এই  
 পদে কি রূপ সমাস হইয়া আছে ? ।

এই রূপে ব্যাকরণ ব্যাকরণ শিক্ষা করাইলে মূল  
 সংস্কৃত ব্যাকরণ পাঠে উত্তম অধিকার হয় এবং যা-  
 হারা স্বয়ং বাক্য ভাষার শিক্ষক হইবেন তাঁহাদিগের  
 পক্ষে মূল ব্যাকরণ পাঠ করা সম্যক একান্তেই সিদ্ধ  
 তাহার সঙ্গের নাই।

অষ্টম অধ্যায়।

কৈরতব—কাকি কাকি—অধার—অধিকা কাকিগের কা-  
 দোপাণবোধিত। অধর্ম—দুর্ভাব এবং উন্নতি পরিমাণের  
 দুই—বলপরিমিত—ঘন পরিমিত।]

অতি দালক কালকালি কাকি—কেন্দ্র ব্যবহার শিক্ষা  
 করাইতে পারে। দায় এবং দালগবধি সেই রূপ শিক্ষা  
 প্রদান করিবার চেষ্টা করিলে এই অতি প্রয়োজনীয় বিদ্যা  
 শিক্ষিত বীরের অবশ্যকার্য বলিয়া হাজিরদের বোধ হয় না।  
 অতীত ইহার শিক্ষণীয় বুদ্ধি বুদ্ধি সমস্তের ব্যবহৃত  
 কল কলিবার সম্ভাবনা করা যায় অনেকই নির্বিকল্পে কলি-  
 তে পারে। এখনে কলকলি ক্ষুদ্র কাকিকা এইরূপ  
 দুইটী কাকিকা একতী দালককে দায় বলপূর্ব্ব করত  
 তাহারিগকে খতব্র কাকিকা দায়িত্ব দিতে হয়। তা-  
 হারি যে বড় প্রকারে পারে এ কাকিকাগুলিকে যত্নের  
 সহকারে পরিচালিত করিবে এবং বের রূপে কাকিকাগুলি  
 অবশেষে হইবে সেটী তাহার অবশেষ অবশেষে অতি  
 ক করিবে। এই রূপ করা অতীত ইহার আশিমে  
 দালকবর্তি তিস্তী করিয়া কাকিকা প্রদান করিবে  
 হইবে। এই কাকিকাদিগকে এইরূপ প্রদানের দায়িত্ব

বিবিধ প্রকারে অবস্থিত করিবে এবং যত স্নেহে তাহার  
হার অবিকল অক্ষুণ্ণ রাখিবে। এই রূপে চারিটা  
পাঁচটা কাঠিকার বিবিধ রূপ অবস্থান এবং তদক্ষুণ্ণ  
অক্ষিত করা অভ্যাস করাইতে হইবে।

ইহার পর সরল রেখা, লম্ব রেখা, সমান্তরাল রেখা প্র-  
ভৃতি রেখা সমস্ত কাঠিকার নকশে অঙ্কিত করিয়া তাহা-  
নিম্নের নাম শিক্ষা করাইতে পারা যাইবে। কিন্তু শিক্ষক  
এবং এই সকল নকশা গুলি শিক্ষার্থীরাই নির্বৃত্ত না হইবেন।  
গাইতে বাসকেয়া এবং এই সকল রেখার নাম প্রথম  
মাত্র অঙ্কিত করিতে পারে এবং তাহার প্রত্যেকের  
নাম উদাহরণ প্রদান করিতে পারে এবং করিয়া  
শিক্ষা দেওয়া আবশ্যিক। সমস্ত পুস্তক, স্ট্রেট, বোড  
এবং যের যেকার খার লক্ষ্যই সরল রেখা, আটক  
দরজা যের যেকার উপর লম্বভাবে অবস্থিত; হা-  
দের কাঠিকাট গুলি এবং যের যের সমস্ত পরিমাপ সমান্ত-  
রাল হইবে; থাকে ইত্যাদি নাম উদাহরণ প্রদান  
করা বিধি।

ইহার পর ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, পঞ্চভুজ প্রভৃতি কেন্দ্র  
বিন্দুর নাম এবং উদাহরণ ও তাহাদ্বয়কে অঙ্কিত  
করিবার প্রণালী শিক্ষা প্রদান করা আবশ্যিক। তৎ-  
পরে যের যের অঙ্কিত করিবার প্রণালী এবং যের যের পরিমাপ  
এবং তাহার নাম শিক্ষা প্রদান করা আবশ্যিক। তাহার পর  
যের যের অঙ্কিত করিবার প্রণালী এবং তাহার নাম শিক্ষা



পৰ্য্যন্ত কত দূর? ঘোড়ের এক কোণ হইতে তাহার সম্মুখবর্তী কোণ পৰ্য্যন্ত কত দূর? বহির এক কোণ হইতে তাহার সম্মুখবর্তী কোণ পৰ্য্যন্ত কত দূর? এই সকল প্রশ্নের ও পূর্বোক্ত ধ্রুপদ ৪৭ আভিধান সাহায্যে উত্তর করা হইতে পারে।

(୨) ଏହି କ୍ଷମାପତ୍ର ଦେଇ ଦ୍ଵିତୀୟ ହରିହରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଏକଜି  
କୋର୍ଟର ଅଞ୍ଚଳ ଅଧୀନରେ ରଖାଯାଇ, ଏକଜିଟି କୋର୍ଟର କଟ  
ଅଞ୍ଚଳ ହରିହରଙ୍କ ଉପରେ ଚିତମଣି ନାଥଙ୍କୁ କି ମାନ୍ୟତା ମିଳୁଛି  
କି ନୁହେଁ ଏହି କ୍ଷମାପତ୍ର ଏକଜି ଦ୍ଵିତୀୟ ହରିହରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ମନା  
କରି ଦିଆଯାଇ କୋର୍ଟର ଅଞ୍ଚଳ ମାନ୍ୟତା ମିଳୁଛି କି ନୁହେଁ ଏକଜି  
ଦ୍ଵାରା ଏହି କ୍ଷମାପତ୍ର କି କଟ ଅଞ୍ଚଳ ଦ୍ଵାରା ହରିହରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା

বালকেরা ইচ্ছাকৃত নিবিধ প্রণয়র উক্ত প্রদান করি-  
য়া একটি পুঁজি কেইন এবং বালকের চারা নাপিতা সেই  
সকল উক্তের মাধ্যমে মুক্তি পাইবে।

[illegible]



বুঝাইতে হইবে এবং তাহার উপর শিশুজনের ক্ষেত্রকল  
কে তাহার সমস্ত ইচ্ছা এবং কৃতিত্ব বিশিষ্ট সমাপ্তরাজ  
কোষের আশ্রিত থাকিতে পাওয়া যায় ইহা স্মৃতি করি-  
য়া দেখাইতে হইবে। এই সকল বিষয় শিক্ষা করা  
কিন্তু উপযুক্ত কঠিনত্ব প্রদানের আদর্শ দ্বিগুণ প্রদর্শিত  
হইতেছে।

(১) কোন ক্ষেত্র যদি কার্যতঃ আকার থাকে এবং  
তাহার এক দিকে যে প্রকার সীমাবদ্ধতা অস্তিত্ব পাইবে তাহা  
বুঝা যাইবে এবং এই ক্ষেত্রে লক্ষ্যবস্তু কতদূর যত্ন  
করাইবে।

(২) এই কলকরী শারীরিক সমাপ্তরাজ চক্রের  
আকার ইহা আছে ইহাকে একটি সীমা হ্রাস দিয়া  
আবিস্কৃত কার্যতঃ আকার কর।

(৩) এই কারণে যদি শিশুজনের আকার আছে  
ইহাতে সীমা কত দূর একটি সীমিত সংযুক্ত করিলে  
উক্ত সমাপ্তরাজ চক্রের আকার বিশিষ্ট হইবে ?—

তাহা সংযুক্ত করিলে সমাপ্তরাজ একত্র  
আবিস্কৃত আকারে পরিণত হয়।

এই প্রণালী দ্বারা প্রদত্ত বস্তু সুসজ্জিত শিশু সমস্ত  
কারণের সমাপ্তরাজ হইবে। যোগে পড়ি যাবৎ আকার  
সমস্ত ইচ্ছা প্রদত্ত যত্ন বিশেষ করিতে পারেন। বিশেষ  
কিন্তু এই প্রণালী কতদূর দূর হইতে পারে তাহা বুঝিয়া  
কিন্তু এই প্রণালী কতদূর দূর হইতে পারে তাহা বুঝিয়া

এই পর্য্যন্ত হইল এই যুক্তির বহু অধ্যায়ের চতুর্থ প্র-  
তিজ্ঞা যে 'সব প্রকৃতিক নিম্নলিখিতের বাহ্যিক সমস্ত  
পাতিক হইবে' ইহা শিক্ষা করাইতে হইবে এবং তাহা  
শিক্ষা হইলেই তুমি সমস্ত করিয়া করি। তাহার অর্থকৃতি  
কাগজে তুমিরা পরে সেই কাগজ হইতেই যে উদা-  
দিগের ক্ষেত্র কল নিরূপিত কর। আর তাহার কারণ  
স্বাভাবিক হইবে ।

কথনঃ গজ এবং প্রোটোটিং কেইন্ দ্বারা জ্যামিতি  
এবং সরলত্রিকোণমিতি এই উভয় শাস্ত্রেরই প্রধান  
প্রধান প্রয়োজন সমস্ত সুসিদ্ধ হইতে পারে । বিশেষতঃ  
দেখাদার জগৎ অথবা কোন কাঠের একটী যন্ত্র প্রস্তুত  
করিয়া তাহার পরিমিতি ৩৬° অংশে বিভক্ত এবং ঐ  
সকল অংশ চিত্র চিত্রিত করত তাহার কেন্দ্রে একটী  
বৃত্ত স্তূপ দ্বারা একটী নমিকা দিষ্ট করিয়া এবং  
যেই স্তূপ হইতে একটী ওলন দড়ি বুলাইয়া যদি একটী  
বৃত্ত স্তূপ প্রস্তুত করিয়া লওয়া যায় তবে অনায়াসে বৃত্ত  
স্থল, প্রাচীর প্রভৃতির উন্নতি পরিমাপ করা হইয়া চলিত  
বর্গের বিশিষ্ট বৈশিষ্ট্য এবং আনন্দ প্রস্তুত  
পারা আর সমস্ত সমিতি ।

এই যন্ত্রের জগৎকে লক্ষ্য করিলে সহজতাই একটী  
উদাহরণ দ্বারা সমস্ত করা যাইতে পারে ।

কেন্দ্রভাষ্য বৃত্তের স্থান হইতে ৬০° দূরীত্বের জ্যামিতি  
উক্ত বৃত্ত বাহুর সমস্ত দ্বারা এই যন্ত্রের নিরূপণ

## ১১৮ শিকাবিধায়ক প্রণালী ।

যেখানে যেখানে ওরফে দাখিল হইতে নথিমালাটি ১৫০ অংশ উন্নত হইয়াছে সেখানে সেখানে একাধিক কত উন্নত হইবে ইহা নির্ধারণ করিতে হইলে গণ্য দ্বারা কাগজে ৬০ হাজার পরিমিত ৬ ইঞ্চি পরিমিত একটী রেখা অঙ্কিত করিয়া তাহার এক প্রান্ত হইতে (১৫০-১০) ৬০ অংশ পরিমিত কোণ অঙ্কিত কর, পরে প্রথম রেখার অপর প্রান্ত হইতে লম্ব উত্তোলন কর । সেই লম্ব এবং উক্ত ৬০ অংশ কোণ জনক রেখার সম্মিলিত হইবে । এক্ষণে এই লম্বকে গণ্য দ্বারা মাপিয়া দেখ উহা ১০ ইঞ্চির সমান হইবে । তদুপরি এখন ৬০ হাজার পরিমিত ৬ ইঞ্চি কতটা দিরাতে সেই দূর লাইলে মনকে চক্ষুর উপর যুগ্মের উচ্চতা ২৩ হাত অবধি পরিমিত হইবে ।

যদি এই কাজ যুগ্মের মূল দেখি হইতে পরিমাপ করিতে না পারা যায় তবে প্রথমে কোন এক স্থান হইতে যুগ্মের দ্বারা উচ্চতা নির্দেশন কত উন্নত হইয়া আসিবে তাহার কোণ মাপিয়া লও ; পরে সেই স্থান হইতে এই যুগ্মের দ্বিতীয় মূলদেশকে লক্ষ্য করিয়া যত দূর যাত্রা করিয়া যাইবে সেই স্থান দিয়া তাহার যুগ্ম দ্বারা উচ্চতা নির্দেশন করিলে কোণ মাপিয়া লও, পরে কত দূর যাত্রা করিয়া হইয়াছে তাহা নির্ধারণ করিয়া মূল দ্বারা যুগ্মের দ্বিতীয় মূলদেশে অঙ্কিত করিলেই যুগ্মের উচ্চতা এবং যুগ্মের উন্নত ই পরিমিত হইবে ।

বস্তুতঃ কেন্দ্র তত্ত্ব শাস্ত্রকে প্রথমাবধি স্তার দর্শনের  
তুল্য কঠিন না করিয়া এই সকল রূপে ইহার কার্যোপ-  
যোগিতা দেখাইলে এবং ইহার মানা বিষয়ে অভিরুচি  
জন্মাইতে পারিলে উত্তম হয়। পরে যুক্তিভেদে কেন্দ্র-  
তত্ত্ব পড়াইলে উহা দুইই ধর্মীকরণ বোধ না হইয়া  
বিলম্বন সহজ এবং অতীত প্রীতিকর বোধ হইতে  
পারিবে।

ব্যবহারিক পরিমাণের নিয়ম শিক্ষা সমাপন হই-  
লেই যম পরিমাণের নিয়ম আদ্যত করা হইতে হয়।  
তৎকাল কতকগুলি যম-চতুর্কোণ ইতি বা অঙ্কুলিপরি-  
ধান প্রস্তুত করিয়া লওয়া আবশ্যিক। উহা শূন্য-পর্ড  
কাঠের বা টিনের হইলেই উত্তম হয়, নচেৎ যম অপ-  
বা কৃত্তিকা দ্বারা প্রস্তুত করিয়া লইলেও হইতে পারে।  
বস্তুতঃ যমের হইলে কোন কোন স্থলে বিশেষ উপকার  
লাভে। যম দুই ইঞ্চিতে যে ১৮টী একত্ব যম ইঞ্চি থাকে,  
যম তিন ইঞ্চিতে যে ২৭টী একত্ব যম ইঞ্চি থাকে, এই স-  
কল বিষয় প্রকৃত্যে আস্তে রূপে দেখাইয়া পরে বিষয় যম  
চতুর্কোণ লঙ্কার যম-কলা যে ইন্দ্রিয়া, প্রকৃত্য এবং বেদের  
জরিত উপনয়ন ব্যাকরণকর যম-কলা দেখাইতে হইবে  
এবং মানা উপাধরণ করা যি কালের প্রায়োগ যম  
বুঝাইয়া দিতে হইবে। কালার লঙ্কার চতুর্কোণ  
প্রকৃত্য ইন্দ্রিয়া লঙ্কার দ্বারা করা হইয়া কালার যম-  
কল পরিমাণের ইঞ্চি শিক্ষা করা হইতে হইবে।

এই পর্য্যন্ত হইয়া আসিলে বৃত্ত, বৃত্তাঙ্কন, ত্রৈপদী প্রভৃতি রেখা সম্বন্ধের পরিবি এবং ক্ষেত্রকল পরি-  
মাণের সূত্র সমস্ত অভ্যস্ত করিয়া দিবার আবশ্যকতা  
হইবে। তৎপরে গুহ, বর্জুল, বৃত্তস্থী প্রভৃতি ঘন-  
পদার্থ সম্বন্ধের পুত্রকল ও ঘন-কল জাতিবার নিয়ম  
এবং এই সকল আকারের পদার্থ প্রস্তুত করিবার প্রণালী  
বুঝাইয়া দেওয়া আবশ্যক। এই সকল পদার্থের চিত্র  
সমুদায় এবং এই সকল সূত্রগুলি বৃহৎ আকারে  
জিহবা বিদ্যালয়ের ভিতরে স্থানে স্থানে বুলাইয়া  
রাখিলে ভাল হয়।

পরন্তু যদিও পুত্রকল বিষয় সম্বন্ধের সূত্র বাস্তবিক-  
বশত অভ্যস্ত করিয়া রাখিতে হয় তথাপি যত দূর  
পারো যায় পরীক্ষা দ্বারা উহাদিগের প্রমাণ সমস্ত বা-  
লকনুদের স্থগিত করিবার চেষ্টা করা যুক্তি সিদ্ধ।

## অধ্যায় ।

[বাচনিক শিক্ষা—গরীকানিধান—সামান্য বিষয় ব্যক্তিগত প্রয়োজন—  
মানস—ঐতিহাসিক-বিজ্ঞান—ঐতিহাসিক ইতিহাস ।]

বহু ভাষায় শাসকশিক্ষণের পাঠ্যপুস্তকগুলি প্রায় এ পর্যন্ত অধিক হয় নাই। অতএব শিক্ষকশিক্ষণের কঠোর কথোপকথন দ্বারা ছাত্র বর্গকে মানস বিষয়ের শিক্ষা প্রদান করিবার যত্ন করেন। পুস্তক অধিক নাই বলিয়াই নহি, বরং যদি বহু ভাষায় রাশি পুস্তক প্রস্তুত হইয়া উঠে তথাপি বাচনিক উপদেশ প্রদানের প্রয়োজনীয়তা যে কিঞ্চিন্নাশ হইবে এমনত বোধ হয় না। ইংরাজী ভাষায় সকল বিষয়েই অসংখ্য পুস্তক আছে, কিন্তু কৃতকর্ম। ইংরাজী শিক্ষকেরা বাচনিক উপদেশ প্রদানের সম্পূর্ণ আবশ্যকতা স্বীকার করিয়া থাকেন। তাঁহাদের অল্পমোদিত শিক্ষাপ্রণালীর একটি প্রধান নিয়ম প্রদর্শিত হইতেছে।

শিক্ষক। আজি তোমাদিগের নিয়মিত পাঠ সকল সমাপ্ত হইয়াছে। কিন্তু এই কয়েক ঘণ্টা যাইবার সময়

হয় নাই । আর অর্ধঘণ্টা বিলম্বে ছুটি হইবে । দেখ, আজি পাঠ্যদ্রব্য উত্তম করিয়াছিলে বলিয়া এত কম অবকাশ পাওয়া গেল । যদি প্রত্যহ এইরূপ কর তবে আজি যেমন গল্প করিতেছি প্রত্যহ এইরূপ করিতে পারিব । আজি কে কি খাইয়া পাঠ শালায় আসিয়াছ, বল ।

বালক । ভাত, চাউল, মাছের কোল, দুধ, চিনি, গুড় । শি । তোমরা ভাত, সুপ, প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য ভোজন করিয়াছ, তাহার কোনটি কি প্রকারে প্রস্তুত হয়, জান ? বা । হাঁ—জানি, চেনে, জল দিয়া আলি দিলেই কুটে এবং ফেন গড়াইয়া নামাইলেই ভাত হয় । শি । চাউল হইতে ভাত হয় এবং তাহা খাইয়া মানুষ প্রাণ ধারণ করি । কিন্তু সেই চাউল কি প্রকারে হয় ? বা । খান হইতে চাউল হয় । শি । খান হইতে কি প্রকারে চাউল হয় ? বা । খানকে প্রথমে সিদ্ধ করে, সিদ্ধ করিয়া ধোঁজে দেয়, তাহার পর ঢেঁকিতে কেলিয়া কুটে, কুটিলেই খানের খোঁসা আলাদা এবং চাউল আলাদা হয় । শি । খানকে সিদ্ধ করিতে হয় কেন ? বা । সিদ্ধ না করিলে খানের খোঁসা ছাড়ি না । শি । তবে কি সিদ্ধ চাউল এই আর অন্য কোন চাউল নাই ? বা । হ্যাঁ—আমাদের বাড়িতে থাকিতে নৈবেদ্যের জন্য একটা চাউল থাকে—সে চাউলকে সিদ্ধ চাউল

সহিত নিশান না—কিন্তু তাহাকে কি সিদ্ধ করিতে হয় না?। শি। বাস্তবকে সিদ্ধ করিয়া যে চাউল প্রস্তুত হয় তাহাকেই সিদ্ধ চাউল বলে—অন্য প্রকার চাউলের নাম কি বলিলে?। বা। আলো চাউল। শি। উহার নাম আলো নয়। বা। আভোর চাউল। শি। আভাব নয়—আতপ চাউল। আতপ শব্দের অর্থ কি?—কোণায়ও 'ক' পড় নাহি, 'সূর্য্যের আতপে তাপিত'। বা। আতপ মানে রোদ্র। শি। যেমন সিদ্ধ চাউলকে অগ্নিতে সিদ্ধ করিতে হয় তেমনি আতপ চাউলকে—?। বা। রোদ্রে সিদ্ধ—শুকাইতে হয়। শি। ঠিক বলিগাছ, রোদ্রে সিদ্ধ করিয়াও আতপ তণ্ডুল প্রস্তুত হয় আর শুদ্ধ শুকাইয়া শুকিলেও আতপ চাউল প্রস্তুত হইয়া থাকে। বা। শুকাইলে ত কঠিন হইবে, তাহাতে খোসা ছাড়িবে কেন, তেঁকিতে ফেলিয়া কুটিতে গেলে নকল চাউলই তাকিয়া উঠা হইবে।। শি। বাহারা বাস্তবকে কেবল রোদ্রে শুকাইয়া চাউল প্রস্তুত করে মধ্যেই ফলের হিট। দেখ না, তাহাদের চাউল অনেক তাকিয়া ঘূস হয়। কিন্তু কেবল রোদ্রে শুকাইলেও যে খোসা ছাড়ে তাহার জাণেরা আছে। বাস্তব খোসার যত রস থাকে তদপেক্ষা তাহার শস্যে অধিক—এই জন্য প্রথমতঃ চাউল ক্ষীত হইয়া অর্থাৎ কুলিয়া থাকে। রোদ্রে দিলে উপরকার খোসার রস অল্প এবং সেই খোসা চাউলের চতুর্দিকে বেষ্টিত, অর্থাৎ



তাহা অধিক সঙ্কুচিত হইতে পারেনা—তিতরকার চাউ-  
 লের রস শুদ্ধ হইলেই সেই চাউল সঙ্কুচিত হয়—সুতরাং  
 খাত্তের খোলায় এবং তাহার শক্তে যে বন্ধন থাকে তাহা  
 ভাঙ হইয়া পড়ে। এই হেতু শুদ্ধ শুকাইয়া লইলেও  
 খাত্তের খোলা ছাড়িয়া যায়। তোমরা এক জন নিকটে  
 আইস, বিশেষ করিয়া দেখাইতেছি। আমি আপনার  
 হাতের সমুদায় অঙ্গুলি বিস্তার করিয়া রাখিলাম, তুমি  
 দুই হাতে আমার হাতকে বেঁটন করিয়া ধর—ধরি-  
 যাই? দেখ, এখন আমি কিঞ্চিৎ নল না করিলে আপ-  
 নার হাত ছাড়াইয়া জইতে পারি না। কিন্তু এই একে-  
 নার সমুদায় অঙ্গুলি সঙ্কুচিত করিলাম, তোমার হাত,  
 যেমন চতুর্ভুজ বেঁটন করিয়াছিল তাহাই রহিল, এবং  
 তুমি টেরও পাইলা না আমি আপনার হাত বাহির  
 করিয়া জইলাম, চাউলেরও—? বা। এত রূপ হয়,  
 তাহা প্রথমে রসে কুঞ্জিয়া থাকে, কিন্তু নোজে দিলে সেই  
 রস শুকাইয়া যায়, এবং চাউল ছোট হইয়া খাত্তের  
 দ্বিতরে আঁলগা হইয়া পড়ে। শি। তবে ময়ূরোরা  
 দ্বারা হইতে যে দুই প্রকারে চাউল প্রস্তুত করেন  
 তাহার এক প্রকারের নাম—? বা। সিদ্ধ চাউল, এবং  
 অন্য প্রকারের নাম জাতপ চাউল। শি। ময়ূরোর  
 কৃত নামটিকে কি নামটী বলে?—পরমেশ্বর তাহার  
 কৃতি কবিতাছেন, তাহার নাম আশ্চর্য্যিক, অকুঞ্জিত।  
 ময়ূর কৃত নামটী—? বা। কুঞ্জিত। শি। তবে চাউল

লের কৃত্রিম প্রভেদ ? বা। দুই : শিক্ত এবং অশিক্ত ;  
 শি। ইহার আভাবিক প্রভেদ—? খাণ্ডের প্রভেদ ইহা—  
 তেই ইহাবে, খাণ্ড কয় প্রকার কিছু বসিতে পারে । বা।  
 এক প্রকার খাণ্ডকে বৈদ্যুতিক বলে । বা। এক রকম  
 আউশ খান আছে । বা। আর এক রকমের নাম বোঁতো ।  
 শি। এই তিন প্রকার খাণ্ডের আরও বিশেষত্ব আছে ।  
 ইহাদিগের চাপ ভিন্নত্ব, সন্যস্ত ভিন্নত্ব, রূপে ভিন্নত্ব ভূ-  
 নিতে হয় । এক্ষণে বল দেখি, যাহাকে বৈদ্যুতিক বলে  
 তাহা কখন কয়ে, তাহার চাপ কি প্রকার এবং অত্যাচ্ছ  
 খাণ্ড ইহাতে তাহার বিশেষ কি ?। অজ্ঞান হব, তো-  
 মরা ইহার কিছুই জানে না । কার্তিকের ১৭ই ইহাতে  
 পৌষের ১৫ই পর্য্যন্ত ছেদক প্রভৃ । যেমতে যে খাণ্ড  
 পাকে তাহারই নাম—? বা। বৈদ্যুতিক । বৈদ্যুতিক  
 খাণ্ডের রোপণ এবং বর্জন সম্বন্ধে কুবকদিগের ভূমি  
 কারিক আছে । চাপাদিগের ভাষা উৎকৃষ্ট শাস্ত্র ভাষা  
 নয়, কিন্তু তাহারা এই সকল বিষয়ের তথ্য উদ্ভব জানে ।  
 অতএব তাহাদিগের স্থানে অজ্ঞানস্থান করিলে কবি  
 কার্যের অনেক বিষয় সিদ্ধিতে পারা যায় । এই ভূমি  
 কারিকার একটা এই ।

“অখ্যাচে জায় দলকে । অখ্যাচে হোর কল”  
 জায় হোর কলকে । অখ্যাচে হোর কলকে ?”

অখ্যাচে হোর কলকে হোর কলকে হোর কলকে  
 হোর কলকে হোর কলকে হোর কলকে

১০০০ করিয়ে। বা। কলকাতা হতে। বা। কলকাতা  
 কলকাতা হতে। বা। কলকাতা হতে। বা। কলকাতা  
 হতে। বা। কলকাতা হতে। বা। কলকাতা হতে।

५५. कौशिकेन्द्र विद्यालया, बाह्यक, बलुना ।

“अथर्ववेदे विद्वान्नामोवाच ॥”

ইহমদিক ধাত্তের কৰ্মৰ পৌৰ মাৰে হয়। এই লক্ষ্য  
এ সময়ে লক্ৰেৰ বাটতে লক্ষ্মী পূজা হইয়া থাকে।  
লক্ষ্মী, ধাত্তের দেবতা। মৎসরের মধ্যে মত মার লক্ষ্মী  
পূজা হয় তত মারই ধাত্ত বিবৰক কোন কারক বশত  
হইয়া থাকে। ধাত্ত থাকিলেই লোকে লক্ষ্মী পূজা  
করে। ধাত্ত লক্ষ্মী বাটরেকে লক্ষ্মী পূজা নাই।

[illegible]

ସି । ଦୈନନ୍ଦିନ ଧାତୁର ବିବର କିଛି ଉଲ୍ଲେଖ କରି  
 କୋନ୍ ଧାତୁର ମାଧ୍ୟମ କ୍ରିୟାଗାତ୍ରିକେ ଗୁଣକୁର ବଳ । ବା ।  
 ଆଉଁ । ସି । ଆଉଁ । ନନ୍—ଆଉଁ । ଆଉଁ । ନନ୍  
 କର୍ମ କି—?—“ଏହି କର୍ମଟି କାନ୍ଥ ସମାପନ କରିତେ ହେବେ”  
 ବଳିକେ କି ବୁଝାନ୍ତି । ବା । ଶୀଘ୍ର କରିତେ ହେବେ ବୁଝାନ୍ତି—  
 ଆଉଁ । ଅର୍ଥେ ଶୀଘ୍ର— । ସି । ତେ—ହେବେ ନାବେବେ ବୋଧ  
 ହେତେବେ ସେ ଏହି ଧାତୁ— । ବା । ଅତି ଶୀଘ୍ର କଲେ । ସି ।  
 କ୍ଷବକେରା କହେ ।

“ଆଉଁ ଧାତୁର ଚଳ ।

ଗାନ୍ଧେ ଡିମ୍ବ ମୋ ।”

ହେବେ ଗୋଟିଏ ଡିମ୍ବଟି ଏବଂ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଜାଣେ ହେବେ  
 ଧାତୁ । ଏହି ଧାତୁ ଦୈନନ୍ଦିନ ଧାତୁର କିଛି ଉଚ୍ଚ  
 ଭୂମିକା କରେ । ହେବେ ଧାତୁର ଅନେକ, ସହା ବେଳା-  
 କୁଳ, ବେଠିତବାଜି, ସହାୟକ ଇତ୍ୟାଦି ।

ସି । ତେ ଏକାନ୍ତ ଧାତୁର ଗିରଣ ଏବଂ କଲିଲେ ।  
 ଆଉଁ ଏକ ଧାତୁର କି । ବା । ବୋଲ । ସି । ବୋଲି ଧାତୁ  
 ସର୍ବାଙ୍ଗିନୀ ବାବୁଜୀ । ହେବେ କି ଧାତୁର, ଚାଉଁଳ ଡାକି  
 ଏବଂ ଧାତୁର ହେବେ ଧାତୁର ବିଲେ ବା । ବୋଲି ଧାତୁର  
 ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ । ବା । ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ।  
 ବୁଝି ତେବେ ହେବେ କିଛି ଏକାନ୍ତ ଧାତୁର ବାବୁଜୀ ।  
 ବାବୁଜୀ ଏହି ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ  
 ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ  
 ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ  
 ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ ବାବୁଜୀ

তে হয়। অর্থাৎ ত কেবল ভাতের বিবরণেই সময় শেষ হইল। তবু কয়টার কথাই শেষ হইল না। না হউক, যদি কালি খাঁড়ী খাঁড়ী পাঠ সমাপন হয় তবে বাজনের কথা হইবে। কিন্তু কালি কে কি চাউলের ভাত খাও, বাটীতে জিজ্ঞাসা করিয়া আনিও।

এরূপকার কথোপকথন দ্বারা পদার্থ বিদ্যা সম্বন্ধীয় বিবিধ বিষয়ের ও শিক্ষা প্রদান করা যাইতে পারে। পদার্থ বিদ্যা শিক্ষা করিতে হইলে যে গণিত এবং ক্ষেত্রভেদে সমন্বিত ব্যাপ্তির প্রয়োজন হয় এই কথা সাধারণতঃ গ্রহণ করা কর্তব্য নহে। বিবেচনা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই বোধ হইবে যে, পদার্থ তত্ত্ব ঘটন জড়ি প্রধানঃ নিয়ম তুলি গণিত সাপেক্ষ হয় না। নানাবিধি আয়তন স্বত্ব ভাবাবধীন জাপনা হইতেই পদার্থবিদ্যা শিক্ষা করিয়া থাকি এবং প্রকৃতিগত বিশেষত্ব ব্যাপারের পরীক্ষা দ্বারা সাধারণ নিয়ম সমস্তই অনুমান করিয়া লই। বহুতর বৈশিষ্ট্যের প্রধান দুই তিন বৎসরের মধ্যে যে কত বিষয়ের কেমন সহজে শিক্ষা হইল। থাকে তাহা ভবিষ্যৎ দেখিতে গেলে আশ্চর্য্য জ্ঞান করিতে হয়। এরূপ ভাষা সমুদায় শিক্ষিত হইয়া যায়—কাল, আকাশ, সংখ্যা জড়ি প্রভৃতি যে সকল বিষয়ের লক্ষণ নির্দেশ করা যথেষ্ট করিম তৎ সমুদায়ের ও জড়ি বৈশিষ্ট্যের আব-  
বোধ হয়, অনেকানেক প্রকারে দেখি তৎ কার্য্যোগ-  
বোধিকা এবং ব্যবহার প্রদানী ও প্রকৃতির আবগত

হওয়া যায়, আর সেই সময় মধ্যে আচ্ছন্ন মন বুদ্ধি-  
 যার কনভার্স অনেকেই দেখিয়া থাকে। কলকাতা প্রথম  
 কুইটিন বৎসর বয়সের মধ্যে আমরা যত বিষয় শিক্ষা  
 এবং অধিক বয়সে উদ্ভিদ হইবার উপযোগী যত প্রকার  
 জ্ঞানের বীজ এই সময় মধ্যে আমাদের হৃদয় ক্ষেপে  
 উত্ত হইয়া যায়, তাহা বিবেচনা করিয়া দেখিলে অব-  
 শিষ্টে বাবজীবনের মধ্যে এত পুঙ্খক পাঠ করিয়াও  
 তাহার সমান হইয়া উঠে কি না তাহা বিবেচনা বিলম্ব  
 অসম্ভব। বাল্যের শিক্ষার কোন কাল্পনিক নিয়ম  
 শিক্ষা নাই—প্রবলতর কৌতুহল পরিপূর্ণের আশয়ে  
 শিশুরা নিরন্তর জ্ঞান সমস্ত জইয়া পরীক্ষা-বিধান করি-  
 তে করিতেই বিষয় শিক্ষা এবং নীতি-বুদ্ধির উদ্ভেদক ক-  
 রিয়া লয়। অতএব এই প্রাকৃতিক নিয়মালুয়ারী হইয়া  
 পদার্থ-ভাবের শিক্ষা প্রদান করিতে পারিলে যে সময়  
 স্তম্ভক দর্শনার সম্ভাবনা হয় তাহাতে কোন সন্দেহ  
 নাই। যেই বিষয়ের উপদেশ দিতে হইবে তাহা পরীক্ষা  
 দ্বারা প্রত্যক্ষ করাইয়া শিশু নিজের হৃদয়ত করাইলেই  
 পদার্থ-ভাবের শিক্ষা হইবে। তবে হাজির বৈজ্ঞানিক  
 হইলে পদার্থ-ভাবগত নিয়ম সকলে গণিতের প্রয়োগ  
 দেখাইয়া তাহাদিগের মনে পুনরাবৃত্ত অভিন্ন অনিচ্ছার  
 জাবিজ্ঞান করিতে পারা যায়।

কিন্তু পদার্থ ভাবের বিষয় সমস্ত পরীক্ষা করিয়া দেখা  
 হইত হইলে শিক্ষা প্রকার অনেক প্রয়োজন হয়।

## ১৩০ শিক্ষাবিধায়ক প্রস্তাব।

সাঁহার। এইরূপ মনে করেন, তাঁহাদিগের প্রতিবক্তব্য।  
এই যে, বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় যন্ত্র সমস্ত থাকিলে শিক্ষা  
নেওরা সহজ হয় বটে, কিন্তু তাহা না থাকিলেও  
পরীক্ষা-বিধান করা নিতান্ত অসাধ্য ব্যাপার হয় না।  
সচরাচর যে সকল ব্যাপার ঘটিয়া থাকে তাহা হই-  
তেই অনেকানেক স্থানে পরীক্ষা-বিধান করা বাইতে  
পারে।

কতিপয় উদাহরণ দ্বারা এই কথাই তাৎপর্য্য একট  
করা বাইতেছে।

(১) বায়ু স্ফুটনস্থাপক। একটা শিশির তল ভাগকে  
ছিন্ন করিয়া পড়ে সেই ছিন্ন কিঞ্চিৎ সমন্বিত্য বদ্ধ  
করিয়া গুহ্র এবং একটা গামলায় অল্পকৃত দ্বারা রঞ্জিত  
করিয়া কিঞ্চিৎ জল রাখ।

একণে, শিশিটাকে বিপর্য্যস্ত তরিতে গামলার জলে  
মগ্ন করিতে গেলে উহা সমুদায় মগ্ন হইয়া যাইবে না,  
শিশির অভ্যন্তরস্থ বায়ু কতক স্থানে অবরোধ করিয়া  
থাকিলে শিশির উপরে কিঞ্চিৎ অধিক চাপ দিলে উহা  
পুনরাগেদ্য অধিক দূর পর্য্যন্ত মগ্ন হইবে, কিন্তু সেই চাপ  
তুলিয়া লইলে উহা পুনর্বার ভাসিয়া উঠিবে, এবং  
যদিশেষে শিশির তলভাগের সমস্ত স্থানিয়া লইলে উহা  
জলপূর্ণ তরিতে ডুবিয়া যাইবে, আর সেই সময়ে ছিন্ন  
দ্বারা বায়ুও নির্গত হইয়া যাইবে। এই সকল ব্যাপার  
শিশির উদ্ভাসিত্য বায়ুর স্থানান্তরিতত। সাধ্যত।

এবং বিস্তারিত তথ্য স্থিতি স্থানকতা প্রভৃতি সমুদায়  
প্রশ্ন অতি স্পষ্টরূপে অঙ্কিত করণ বাইতে পারে।

(২) বায়ুর চাপ আছে। একটা পেন্সের ডাল লইয়া  
তাহার এক দিক সমুদায় জলে বস্তু করিয়া অপর প্রান্তে  
বুখদিয়া শোবন করিলে জল উঠিয়া মুখের ভিত্তরে  
আইসে, কিন্তু ঐ নলের মধ্য ভাগে কোন এক স্থানে  
চিহ্ন করিয়া দিলে আর জল উঠে না।

(৩) পরীক্ষাবিধানে যে প্রকার শিশির বিবরণ করা  
গিয়াছে সেই প্রকার শিশিকে প্রথমতঃ জলে ডুবাইয়া  
পারে বিপর্যস্ত তাহে জল হইতে তুলিতে গেলে  
শিউই দেখা যায় যে নতুন শিশির সুখতারূপী জলের  
ভিত্তরে থাকে ততক্ষণ শিশি হইতে জল বাহির হইয়া  
পড়ে না; কিন্তু শিশির পশ্চাদ্ভাগের সমস্ত জল  
বাহ্যে সমুদায় জল উঠাইতে বহির্গত হইয়া যায়।

(জল ৩৪ কুট পর্যন্ত এই প্রকারে উচ্চ হইয়া থাকিতে  
পারে, পারে। জল অপেক্ষা ১৩ গুণ অধিক ভারী উহা  
কত দূর উন্নত হইয়া থাকিব?) এই সকল ব্যাপার  
রের কারণ উদ্ভবরূপে হৃদয়ত হইলে বায়ুমান এবং  
বায়ুমানের প্রভৃতি কল্পিত হইবে।

(৪) একটা গ্লাস জল পরিপূর্ণ করিয়া তাহার উপর  
এক বালি নমুন প্রভৃতি জলক বসাইয়া দেও, পরে সার-  
নিভা পুঙ্খক স্রাব্য এই মান এবং প্রভৃতি কলককে  
উল্টাইয়া বস্তু উল্লিখিত সমস্ত রূপী পাত্রের উপর



উদ্ভূত হইয়া বসিবে। একনে এই মাসের শুভভাগ ধার্য্য  
কবিয়া সমান ভাবে ভুলিগে প্রান্তর ফলক শুদ্ধ উঠিয়া  
আসিবে।

সমস্ত প্রকোণ এক খণ্ড চর্কের মধ্যভাগে একটী রক্ষা  
বকন কর পরে গেই চর্ক খণ্ডকে উত্তম রূপে অল-  
সিত্ত করিয়া তাহার একটী মূণ বাহু ফলকের চিক  
তপ্যভাগ বসাইয়া দেও। এখন একই মণি ভুলিগে  
এই কাষ্ঠ ফলক সমস্ত উঠিয়া আসিয়া। এ কাষ্ঠ  
ফলকে উপর গোবী পাটলাই। মণল বসাইয়া সমু-  
দায়ের কান পরিমাণ করিয়া দেখিলে বিলম্ব প্রভৃতি  
হইবে। চর্ক খণ্ডে যত খণ্ডেই মণি ভুলিগে তাহা  
নাভগেব ফলক রূপে দেখি হইবে পাবে। (এ চর্ক  
খণ্ডের ব্যাস ৩ ইঞ্চি তাহার দ্বারা ৩০ ভাগ এই রূপে  
উত্তম হইবে পাবে।)

৬ কাল মণ্ডোথে বায়ু দ্রব হইবে। কাগজের  
একটী ঠুলী প্রান্তর কবিয়া তাহারে অল্প টিপিয়া  
পরে অল্প কানি বাজিয়া তাহার মূণ বন্ধ কর। এখন  
এই ঠুলীকে অগ্নির তপে পরিণত দেখা যাইবে যে  
উহার যে সকল ভাগ সঙ্কুচিত হইয়াছিল তাহা সমুদায়  
পুনরায় বিস্তৃত হইয়া উঠে।

এই কাগজের ঠুলীকে পুনরায় কিয়ৎকাল খোঁজল ভাগে  
রাখিয়া দিলে উহা পুনরায় পূর্ণবৎ সঙ্কুচিত হইবে।  
যাইবে।

(৫) একটি কাচের গ্লাসে এক খানি কাগজকে কিঞ্চিৎ মম দিয়া আঁটিয়া বসাত, উহাতে অগ্নি সংযুক্ত কর, উহা জ্বলিতে থাকুক, সেই সময়ে ঐ গ্লাসকে উপুড় করিয়া তাহার মুখ ভাগটা কোন পাত্রস্থিত জলে ডুবাইয়া রাখ; যতক্ষণ কাগজটি জ্বলিবে ততক্ষণ গ্লাসের নীচ হইতে জল অপসৃত হইয়া আসিবে, কিন্তু ঐ কাগজ নির্ভাঙ্গিত হইবামাত্র চতুর্দিকের জল অতিশয় বেগে গিয়া গ্লাসের ভিতর প্রবেশ করিবে, এবং বাহিরের অপেক্ষা গ্লাসের ভিতরে অধিক উষ্ণ হইয়া থাকিবে।

উষ্ণ হইয়া উঠে কেন ইহা বুঝাইতে হইলেই বায়ুর রাসায়নিক প্রকৃতি বলিয়া দিয়া কোন সন্দেহ দূর হইলেই যে তাহার নহিত অম্লকর-বায়ু ঘাইয়া গিশে ইহা বুঝাইতে হইবে।

(৬) একটি বোতলে অধিক জল পূর্ণ করিয়া তাহার মুখ কানের দ্বারা উত্তমরূপে বদ্ধ কর। পরে সেই কাকে দুইটি নল পরিহিত করাইয়া একটি নলকে জলের ভিতর পর্য্যন্ত আর একটিকে জলের বাহির পর্য্যন্ত প্রবেশিত কর। এখন যে নলটি জলের বাহির পর্য্যন্ত আছে তাহাতে কুংকার প্রদান করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে বোতলের ভিতর হইতে জল উঠিয়া অপর নলের মুখ দিয়া অতি ক্রমশঃ কুংকার আকার হইয়া পড়িতে থাকিবে।

(৭) জল কি রূপে শোটে। একটি জল পূর্ণ পাত্রকে

শিশির উপর চড়াইয়া উঠা। ক্ষুদ্রিত্তে আরও হইবামাত্র উহাতে অল্পে সুরকার গড়া কেলিয়া দিয়া দেখ, পাখে যে গুলি পড়িল তাহার। ত্বরিত্ত বাটবে, মথোর গুলি কককঃ ককক দূর উদত হইয়া উঠিবে, আবার ত্বরিত্তে ইত্যাদি।

(৮) একটা শিশির অর্ধেক পর্য্যন্ত ক্ষুদ্রিত্ত ভাবে পূর্ণ করিয়া উহার যুদ্ধ কাক দিয়া আঁট, শীত্রেই স্ফোটন নিবারণিত হইবে, তাহার পর শিশির উপরিভাগে শীতল জল প্রক্ষেপ করিলে পুনরবার ভিতরের জল ক্ষুদ্রিয়া উঠিবে, এই রূপ দুই তিন বার পর্য্যন্ত হইতে পারে। ক্ষলের উপর চাপ অল্প থাকিলে উহা শীত্রে স্ফোটে এবং অধিক চাপ থাকিলে বিসদে স্ফোটে তাহা। এই পরীক্ষা ছানাই লক্ষ্যীকৃত হইতে পারে।

(৯) আপেক্ষিক গুরুত্ব। একটা নিকটী বাটখারা এবং কল পাত্র থাকিলেই জল্যানির আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিমাপ করিতে শিকা দেওয়া যায়। যথা,

একটা প্রস্তর খণ্ডকে প্রথমে ওজন করিয়া দেখা গেল উহা এক তটাক ভারী, পরে জল পরিপূর্ণ পাত্রে নিক্ষেপ করান্দে যে কল উদ্ভাসিত হইয়া পড়িল তাহা অল্প পাত্রে ধরিয়া পরে ওজন করিলে সেই জল নিকি তটাক হইল, ঐ প্রস্তর বস্তু কল অপেক্ষা কত ভারী হইবে।

(১০) শিশির বিকসেপ হই। এক ভরী পরিমাণ উপা হইয়া কোন দিন সন্ধ্যার সময়ে তাহারে চারি সন্ধ্যা

ভাগে বিভক্ত করিয়া এক ভাগ ঘাসের উপর এক ভাগ কাচ পাতের উপর এক ভাগ ছাদের উপর এবং এক ভাগ মৃত্তিকার উপর রাখিয়া পর দিন প্রাতে ওজন করিয়া দেখিলে ঐ চারি ভাগ উপর তার পরিমাণের বিলম্বন তারতম্য বোধ হইবে।

(১১) তাপ পরিচালকতা। কোন খাঁড় পাতের উপর এক খণ্ড কাগজকে যদি আঁটিয়া ধরিয়া দীপ নিখায় ধরা যায়, তবে ঐ কাগজ পুড়ে না, কিন্তু কাগজের উপর ঐ রূপে ধরিয়া অগ্নি সংযুক্ত করিলে উহা তৎক্ষণাৎ নষ্ট হয়।

(১২) তাপ শোষকতা। দুই খানি গ্লেটের এক খানিতে ঝড়ি, এবং অপরটিতে কমলা ফ্রকন কর, উভয় গ্লেটকেই রৌদ্রে সমান কণ রাখ, পরে স্পর্শ করিয়া দেখ, কমলা মাখান গ্লেটটি অধিক উষ্ণ বোধ হইবে।

(১৩) বর্ণ। ঘরের সকল দ্বার বন্ধ করিয়া কোন একটি হ্রদ ঘরা একটি আলোক রশ্মি প্রবিষ্ট করাও, সেই আলোক রশ্মিকে কাল, সাদা, লাল, প্রভৃতি নান্য বর্ণের দ্রব্যের উপর ধরিয়া দেখ।

(১৪) আয়ত্ত প্রতিয়ত্ত কোণ সমান হয়। এক খানি দর্পণ লইয়া তাহার সম্মুখ ভাগে কোন একটি দ্রব্য রাখিয়া দেখ, সেই দ্রব্য হইতে ঐ দর্পণের কোন স্থানে লক্ষ্য হইয়া পড়ে এমনত একটি সরলা রেখা টান, পরে দর্পণের সেই স্থান হইতে একটি সর টান এবং প্রথম

রেখা দ্বারা লম্বের সহিত যে রূপ কোণ হইয়াছে, তাহের  
অপর পার্শ্বে তত বড় একটি কোণ কর; পূর্বোক্ত অব-  
স্থায় সেই কোণে দেখা যাইবে।

(১৫) উক্ত কৃত্রিম দর্পণে বিপর্যায় প্রতিবিম্ব হয়। এক  
খানি চলমান ঘাস লইয়া হাত তুলাইয়া দেখ, উহার  
সমস্ত ভাগ উচ্চ বোধ হয় কি না; যদি উচ্চ বোধ হয়,  
তবে একটি দীপ লিখার সময়ে ঐ ঘাস খানি খরিশা  
তাহার পশ্চাৎভাগে এক খানি শূভ্র বর্ণ কাগজ লইয়া  
কমলা ঐ চলমান নিকটানয়ন করিতে দেখিতে পাইবে,  
যে কোন একটি স্থানে ঐ কাগজের উপর দীপ লিখার  
একটি কৃত্রিম প্রতিবিম্ব হইয়া আছে। সেই প্রতি-  
বিম্ব লিখার অগ্রভাগ নীচের দিকে দৃষ্ট হইবে।

(১৬) আলোকের তরঙ্গতা। একটি গামলা বা অল্প কোন  
জল পাত্রের তলদেশে একটি টাকা রাখিয়া দিয়া কমলা  
তাহার নিকট হইতে পশ্চাৎভর্তী হইতে থাকে; কিন্তু  
দূর গমন করিলে ঐ টাকাটিকে আর দেখিতে পাইবে  
না। কিন্তু যদি সেই সময়ে অন্য কেহ ঐ গামলায় জল  
চলিয়া দেয়, তবে ঐ টাকা পুনর্বার দৃষ্টি পোচন হইবে।  
কমলা এই রূপ পরীক্ষা বিধান শতর প্রকারে করা  
হইতে পারে, এবং ইহা দ্বারা সমস্ত বিদ্যার অনেকা-  
নেক বিষয় শিক্ষা করা হইতে পারে। যার, সমস্তই গণিত  
বিদ্যা, জ্যোতিষ বহু দূর্য্য বস্তাদির প্রয়োজন হয় না।  
বিশেষতঃ এই রূপ হৃদয়বর্ধক বিবেচনা এবং দর্শন

শক্তির সমন্বিত উন্নতি হইবার সম্ভাবনা আছে : এবং  
যেহেতু তাহাদিগকে সামান্য বিষয় প্রতিষ্ট প্রশ্ন সকল  
ভিজ্ঞান করায় এবং তদ্বিষয়ে তাহাদিগকে কায়-  
মজ্জিত করিবার যত্ন করায় শিক্ষার প্রকৃত ফলই  
দর্শিতা থাকে। তাহা কতকগুলি প্রশ্ন এই ধরনে নি-  
খিয়া দেওয়া যাইতেছে।

(১) ছেলেরা যে সকল কাগজের নীচা প্রস্তুত করে  
তাহাদিগের ডায়েরী তৈরী রাখিলে অধিক কণ্ডায়ে  
মতের নীচা উবিয়া যায়, তাহার কারণ কি ?

(২) কোন কীট কলের উপর দিয়া চলিয়া বেড়ায়,  
তাহারা উবিয়া যায় না কেন ?

(৩) কচুগাতার উপর যে কল লাড়িতা থাকে তাহাতে  
কচুগাতা ভিজিয়া যায় না কেন ?

(৪) বিভিন্ন গান্না করিতে হইলে বিভিন্ন কাগজে  
বাঁধিয়া ভিজাইলে উরা নীচা পলিতা যায় কেন ?

(৫) লোকে বলে যে যখন আশ্রম গাধিগে তাহার  
নিকট বড়বয় এই কথাই বলে কি ?

(৬) কোন পাত্রে আশ্রিত কাগিয়া শব্দ হইতেছে  
এমন সময় ই পাত্রে কাগি করিলেই শব্দ ধামে কেন ?

(৭) সিঁহাদনকোর ৫ সেকণ্ড পরে যদি বজ্র ধনি  
কিনা বার তাহা বজ্র কত দূর দাড়ে নিকট হইতে  
দূরে ?

(৮) যে প্রাকৃতিক গন্ধের জোয়ার ঘূর্ণ থাকে সেই

রাত্রিতে কলিকাতায় তোপের শব্দ অধিক শুনা যায়, ইহার কারণ কি ?

(৯) নগরের দ্বারা কোন সূত্রের এক দিক এবং অন্য দ্বারা তাহার অপর দিক টানিয়া ধরিয়া যদি ঐ সূত্রকে সোতোরের ভায়েন নায়া করিয়া বাজান যায় তবে যেমন সূত্রের শব্দ শুনা যায় অন্য কেহ তেমন শুনিতে পায় না, ইহার কারণ কি ?

(১০) বাহাদুরী কাঠ পরীক্ষা করিবার সময় এক জন ঐ কাঠের এক দিকে কাল দিয়া থাকে, আর এক ব্যক্তি অন্য দিকে হাতুড়ীর দ্বারা আঘাত করে, এই রূপ কি করা করে এবং উহা দ্বারা কি জানা যায় ?

(১১) শীত কালে যত নারিকেল তৈল প্রভৃতি অনেক কানেক ঘেহ দ্রব্য জমাট বাসিয়া থাকে, গ্রীষ্মে তরল হয়, তাহার কারণ কি ?

(১২) শীত কালের প্রভাতে নদী এবং কূপের জল উক ঘোর হয় অধিক বেলা হইলে আবার শীতল বোধ হয় তাহার কারণ কি ?

(১৩) বাতু পানি মাঝেই নগরোচর স্থানে শীতল বোধ হয় কেন ?

(১৪) বরফ আনিবার সময় কখনে সুড়িয়া জ্বালে কেন ?

(১৫) কাল কল বাহু হইতে পাড়িয়া খড়, কুল, চালা-  
দিয়া বা জাতিলে ঐ সকল কল ভাল হইয়া পাকে ন  
কেন ?

(১৬) অন্ধকার ঘরে মিথ্রি ডাকিলে উহা হইতে অগ্নি কণা বাহির হয় কেন ? ।

(১৭) শীত কালের জ্বাতে নিখান হইতে বাষ্প নির্গত হয় কেন ? ।

(১৮) শীত কালে দক্ষিণাবায়ু বহিলেই কোয়াসা অথবা মেঘ দেখা দেয় কেন ? ।

(১৯) ডাঙের বাড়িতে শরা চালা থাকিলে শীত সিদ্ধ হয় ইহার কারণ কি ? ।

(২০) বাতানের ভরকারি সিদ্ধ না হইলে ডাঙাতে লবণ দিলে বাতান উত্তম সিদ্ধ হয় না, এই কথাটির কোন ভাৎপর্য্য আছে কি না ? ।

(২১) গরুরেড়ের উপর অন্ন খালে অন্ন ক্ষুটে এই কথা সত্য হইতে পারে কি না ? ।

(২২) বুদ্ধিতে ভিক্রিলে বুদ্ধির অন্ন অপেক্ষা ভিক্রি কাপড় অধিক শীতল বোধ হয়, ইহার কারণ কি ? ।

(২৩) বেলে কলসীতে অন্ন রাখিলে অধিক শীতল হয় কেন ? ।

(২৪) মোড়ালের কালী হই এক দিন থাকিলেই ঘন হইয়া উঠে কেন ? ।

(২৫) অগ্নিতে অন্ন দিলে উহা নিকাশিত হয় কেন ? ।

(২৬) অগ্নি শিখা অস্বাদ্য হইয়া উঠে কেন ? ।

(২৭) অগ্নিতে বাতান দিলে অগ্নির বৃদ্ধি হয় কেন ? ।

(২৮) দীপ শিখার কুৎসার দিলে উহা নিবিয়া যায় কেন ? ।



- (২২) কখন শাস্তি অধিক কাল রূপে পড়ে কেন ?
- (২৩) সমাজ জালিয়াতাদ্বারা উচ্চ জাতিতে প্রদীপ ধরিত্তা হইলে প্রদীপ নির্মাণ হইয়া যায়, ইহার কারণ কি ?
- (২৪) কলের কলের উপর হাই মিলে যে কলের উপর কি নির্মিত হয় পড়িয়া যায় ?
- (২৫) গ্রীষ্ম বোধ হইলে শরীরে বাতাস করিলে শীতল বোধ হইবার কারণ কি ?
- (২৬) অতি পরিষ্কার বসিতেও কোন কল কাটিলে সেই কলের গায়ে কাল দাগ পড়ে কেন ?
- (২৭) গ্রীষ্ম কালে পদুর্ভিত অঙ্গ যাকেন শীতল টক হইয়া যায় শীত্রে তাহা হয় না, ইহার কারণ কি ?
- (২৮) কলে ফেলিলে সকল দ্রব্যকেই হারকী বোধ হয় কেন ?
- (২৯) রাত্রি কালে বাতাস উপর আকাশে বত বকত্র দেখা যায়, আকাশের চতুর্দিকে তত দেখা যায় না ইহার কারণ কি ?
- (৩০) আভ্যকালে এবং সন্ধ্যার সময় সূর্য্যের দিকে চুটি করা বায়ু স্নান সময়ে পায়। যায় না ইহার হেতু কি ?
- (৩১) প্রাতঃকালে এবং সন্ধ্যার সময় চতুর্দিক এবং চতুর্দিকে অধিক বতু দেখা যায়, ইহার কারণ কি ?
- (৩২) এক বাড়ি চীৎকার করিলে কিরূপে অগ্নিতে প্রদীপ্ত হয় সেইটিকে শীতল নাড়িলে বেশ আলোক হয় একটা দাগ পড়িলে হয় ইহার কারণ কি ?

(৪০) চক্ষুশূল চক্ষের নিকটে হইলে দিলে কল  
হইবে, এবং দূরে হইলে কল শীত্ৰ হইবে এই কল প্রস-  
দের কোন মূল আছে কি না ? ।

(৪১) ছুরি, কাঁচি, ক্ষুর প্রভৃতিতে তৈল মাখাইয়া  
রাখিলে মড়িচা ধরে না, মচেৎ মড়িচা ধরে ইহার  
তাৎপর্য্য কি ? ।

(৪২) বৃক্ষ লোকেরা অনেকের চন্দ্ৰমা ব্যবহার করেন  
কেন ? ।

(৪৩) দূরের জ্বায়েকে ছোট এবং নিকটের জ্বায়েকে বড়  
দেখায় ইহার কারণ কি ? ।

(৪৪) ইংরাজী কালীতে লিখিলে প্রথমে কালের  
স্তায় দাগ পড়ে তাহার পর কাল হইয়া উঠে—কিহেতু  
এই রূপ হয় ? ।

(৪৫) কলমের মুখ চেঁচা না থাকিলে লেখা যায়  
না কেন ? ।

(৪৬) বিদ্যাপাস্ত হইলে বৃক্ষাদি চিরিয়া যায় কেন ?

(৪৭) মেঘ করিলে স্ত্রী লোকেরা ঘড়ী বাটী প্রভৃতি  
খাতু জব্য সমস্ত ঘরের তিতরে সরাইয়া আনেন কেন ?

(৪৮) সুটের হুইয়ের এক দিক জলে ডুবাইলে  
সুটদায় তিরিয়া উঠে কেন ?

(৪৯) গাছের ডালের অগ্রভাগ ধরিয়া টানিলে ডাল  
খানিয়া যায়, কিন্তু তাহার গোড়া ধরিয়া টানিলে ডাল  
ডাকে না ইহার কারণ কি ?

(৫৫) যথার্থি চুপে জলদিলে উহা উক হইয়া উঠে কেন ?

এই রূপে সাধারণ বিষয়ের প্রকৃতিজ্ঞান করিয়া তৎ সমুদায়ের সীমাংসা করিয়া দিলে সূচক রূপে পদার্থ বিদ্যার শিকা হইতে পারে। বহিঃ ধরিয়া পদার্থ বিদ্যা শিকা দেওয়া অপেক্ষা এই প্রকারী সমধিক বালোপ-  
 ধায়ক বোধ হয়। এই রূপে প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত সম্বন্ধীয় অনেক বিষয়ও শিকা করা হইতে পারা যায়। উদ্বিগ্নে অধিক বাহুল্য বর্ণন না করিয়া প্রাণি বিদ্যা সম্বন্ধীয় এবং উদ্ভিদ বিদ্যা সম্বন্ধীয় দুইটী পাঠের স্থল তাৎ-  
 পর্য্য শক্তি প্রদর্শন করিয়া নিবৃত্ত হওয়া বাইবে।

১।—উদ্ভিদ যাত্রেই দুই ভাগে বিভক্ত। তাহার এক ভাগের পুষ্প জন্মে, অপর উদ্ভিদের পুষ্প হয় না।

২।—যাহারিগের পুষ্প হয় তাহার আবার তিন প্রকার। এক প্রকারের বীজ দ্বিদল আর এক প্রকা-  
 রের বীজ এক দল এবং তৃতীয় প্রকারের বীজ হয় না।

৩।—কোন বৃক্ষের পাতা দেবিসা তাহার বীজ এক দল বা দ্বিদল হয় তাহা বলা হইতে পারে। যাহা-  
 রিগের বীজ দ্বিদল হয় তাহারিগের পাতের শিরে সকল ক্ষুদ্র পাতের শিরার স্থায় কাশক হয়। আর যাহা-  
 রিগের বীজ এক দলবিশিষ্ট তাহারিগের পাতের শিরে সকল ক্ষুদ্র পাতের শিরার স্থায় লম্বাকারিত ভাবে অব-  
 স্থিত হইয়া থাকে।

৬।—যে সকল বৃক্ষের বীজ এক মল তাহাদিগের বৃদ্ধি অস্বর হইতে হয়। কদলী, শুকাক, নারিকেল, তাম্র প্রভৃতির এইরূপ। তাহাদিগের বীজ দ্বিমল তাহাদিগের বৃক্ষের বীজ নহে, বরং সংযুক্ত হইয়া তাহারা বৃদ্ধি হইয়। আর বীজ-বিহীন বৃক্ষগণ কেবল উচ্চৈ বাড়ে—শেবালাদির বৃদ্ধি এইরূপ হয়।

১। আগ্নী দুই প্রকার সমেরুক এবং নির্মেরুক। সমেরুকদিগের গুলে গিরদাঁড়া থাকে। নির্মেরুকদিগের গিরদাঁড়া থাকে না।

২। সমেরুকদিগের শোণিত মোহিত বর্ণ এবং অপেক্ষাকৃত উষ্ণ হয়, নির্মেরুকদিগের মধ্যে অধিকাংশেরই শোণিত শ্বেত বর্ণ এবং শীতল হইয়া থাকে।

৩। নির্মেরুক আগ্নীর সংখ্যা অধিক কিন্তু তাহাদিগের আকার সমেরুকদিগের অপেক্ষা ক্ষুদ্র। নির্মেরুককেরা তিন প্রণীতে বিভক্ত। যথা, (১) অংশুপর (২) কোমল শরীর (৩) গ্রন্থিল।

৪। সমেরুকেরা সংখ্যায় অল্প বটে কিন্তু তাহাদিগের নির্দীন কোশল অধিক এবং তাহারা চারিভাগে বিভক্ত যথা, (১) মৎস্য (২) মদীমূগ (৩) পক্ষী (৪) রক্তপায়ী।

এইরূপে জটিল এবং আগ্নীদিগের স্বভাব বিভাগ লক্ষ্য করিয়া করিয়া যিহা পরে (অন্য) আগ্নীর বিভাগাদি সমুদায় শিক্ষা করাইতে হইবে।

শিক্ষকদিগের কর্তব্য উহার। যখন এই রূপ একত্রী  
পাঠ প্রস্তুত করিয়া লয়েন এবং বালকদিগের সমক্ষে  
ইহার প্রত্যেক অংশেদের সবিস্তার ব্যাখ্যা করেন।

### নবম অধ্যায়।

[অবচিত্র করণ—ভূগোল—ইতিহাস।]

যেমন কোন যুগের গৃহে উপস্থিত হইলে তাহার  
সমুদায় ভাগ নিরীক্ষণ করিতে ইচ্ছা হয়, তেমনি আমা-  
দিগের আশ্রয় স্থান পৃথিবীরও কোন অংশে কি আছে  
তাহা অন্বেষণে ইচ্ছা করি। আমাদিগের দৈনন্দিনিক  
কাজের মধ্যে এই সাহসিক ইচ্ছা পরিপূর্ণ করিবার  
নিমিত্তই ভূগোল শাস্ত্রের উৎপত্তি হইয়াছে। ভূগোল  
শিক্ষার মূল প্রসঙ্গ হয়, বহুত্বতা আছে এবং ইতি-  
হাস পাঠে অবতারণা হয়।

ভূগোল শিক্ষার উপায় সকল অতি সহজ। ইহা  
শিক্ষার্থীকেও অবশ্যই শিক্ষা করাইতে পারে। যখন  
কোন বিষয় দেখাইয়া দেবার প্রয়োজন হয়, কোন  
কোন পদ্ধতি আছে তাহা অবশ্যই দেখাইয়া দেওয়া।

বাইতে পারে, এবং সেই সময়েই যে সকল দৈনন্দিক  
পদার্থের বর্ণন দ্বারা উক্তদিবসের বিশিষ্ট জ্ঞান লাভার্থ  
শিক্ষকদিগকে বিশেষ প্রোত্বে কামিষ্ট করা বাইতে পারে।  
কিন্তু কেবল এই ব্যক্তি করিলেই যে যথার্থ ভূগোল  
শিক্ষা হয় এমন নহে । যত দিন জানকি প্রস্তুত করি-  
বার প্রণালী সম্যকরূপে হানবনের হৃদয়স্থ না হয়,  
তাবৎ ভূগোল শিক্ষা যে প্রস্তুতরূপে নিষ্কাশ হইয়াছে  
এমত বলিতে পারা যায় না । অতএব প্রথমার্ধে জান-  
কি প্রস্তুত করিবার রীতি শিক্ষা প্রদান করা নিতান্ত  
আবশ্যক । উক্তজন যে প্রণালী অবলম্বন করা প্রয়ো-  
জ্য হয় তাহা নিম্নলিখিত পাইনার রীতি দ্বারা  
করিলে সুস্পষ্ট হইতে পারিবে।

শিক্ষক । গোপাল ! সর্বদাই তোমার পীড়া হয়,  
এবং উক্তজন্য তুমি পাঠশালা হইতে অস্থায়িত থাক ।  
অতএব আমরা ইচ্ছা করি তোমার শিকার গহিত  
লাভার্থ করিয়া জাহার ব্যবহারের যে রূপ নিরম করি-  
লে এমনত বাধাই না হইতে পারে, তাহার সমস্ত  
নির্দিষ্ট করি, কিন্তু তোমারদের বাড়ী কোথায় জানি  
না, আমাকে শুন বলিয়া দেও ।

গোপাল । জাহারিদের বাড়ি পাঠশালা হইতে  
বাহির হইয়া দিক দিকিৎস্বপ্নে বাইতে হয়, তাহার  
সকল বস্তু জাহারিদের অধীন স্থানে পোনে ডানি হাতি  
একটি রাখা দেখিতে পাওয়া যায়, খানিক সেই জাহার



করিয়াছে। দক্ষিণের রাঙা পশ্চিমের রাঙা অংশকা কত দীর্ঘ হইবে?। গো। চারি বা পাঁচ বর্গ হইবে। নি। তবে পশ্চিমের রাঙাটা খানিকটা বেশ কয় অংশ দীর্ঘ করিয়াছে, দক্ষিণ অংশের রেখা তাহার চারি বা পাঁচ বর্গ করিতে হইবে। করিলে—১। তাহার পর কোন মুখে কত দূর যাইতে হয়?। গো। পশ্চিম মুখে তাহার ইহার অর্ধেক দূর। নি। অতীত দূর পরিমাপ করিয়া সেই রূপ কর। তাহার পর—?। গো। পুনরায় দক্ষিণ মুখে অতি কয় যাইতে হয়। নি। তাহার দিগ। উ। বিন্দুটা কি হইল?। গো। উত্তর অংশের বাতি। নি। এই চিত্র দেখিয়া আমি আশ্চর্য। তোমার বাতি যাইতে পারি। হে বাসক সকল! তোমরাও কি এই পথ দেখিয়া গোলার বাতি যাইতে পার না?। বা। হাঁ, আমরাই পারি।

নি। দেখ, কথার বলিলে কোথায় তাহার বাতি—  
কোথায় কোন্ স্থান—কখনই ভুলন বুঝিতে পারা যায় না। চিত্র করিয়া দেখাইয়া দিলে যেমন স্পষ্ট বুঝা যায়। এই অঙ্কই যে সকল লোক সেনে বিশেষে পর্যটন করিয়াছেন তাহার। সেইরূপ দেশের দেশ, অর্থের মানচিত্র অঙ্কিত করেন। আমরা সেই সকল দেশের বা দিগন্ত বর্ণনা করিয়া কোথায় কোন্ দিকে কোন্ নগর, নদী বা পর্বত আছে তাই ক্রমে বুঝিতে পারি। আরএক যদি কোনো নদী বা পর্বত বিশেষের দিকের মানচিত্র চাহ, তবে



দেখিলে খাতিয়ে মইল আশঙ্কিত। কহিলা—এই কল  
 যোগে কি প্রকারে খাতিয়ে দিলাই বাসি বাইবার  
 লব দেহাবিশি। দিলে আশিষে খাতিয়েদার সোণের কিয়-  
 বৎপের বসিহি প্রস্তুত করিয়া দেবার—আমর। কোথায়  
 আছি?—এই নগরটিকে মাঝে কি?—বা। কলিকাতা।  
 শি। তবে এত বিস্তৃতি ঘের কলিকাতা হইল। কলিকা-  
 তার গায়ে কোন বসী আছে?। বা। গজ। শি। ইহার  
 নাম গজা বহু—ইহার নাম জাগীরাণী—জাগীরাণী কোন্  
 পারে কলিকাতা?। বা। পূর্ব পারে। শি। তবে এই কল  
 কাত্রে বাসি ঘের জাগীরাণী বসী হইল। বসীকে বেশ  
 ভয় বহু করিয়া কথিলা—বসিতে পার?। বা। গজা—  
 জাগীরাণী শু লোকা হইল আইনে বা। শি। তোমরা  
 কিবন করিয়া আসিলে যে জাগীরাণী মনোর বিহু নাহি  
 পাতি বহু।—কল কখনই মনোর প্রবাসে তুলি না  
 উঠানে বহু বসি জল হালিল মিলেই সোণের পাওয়া  
 বার—বা। উলি স্থান সমানে উঠিলেই কল সেই  
 স্থানে বসিলা বসি মিয়া বহু। শি। উত্তম। বসি এক  
 এক জোন পথে এক এক অঙ্গান পরিবার করিয়া  
 কলিকাতার দিক দিকভাগে বহু হাভাৎ/মুন্সি অঙ্গান  
 জল জাগীরাণীদালিলে পাইল বহু বিলাসী বিলাস, স্নান  
 উলি মিলেই। বা। বসী একতী কল হইল উলি  
 কলিকাতার উলি—কল বা কল কোন্ স্থান হইল কল  
 কলিকাতার উলি। উলি কল কলিকাতার—

উহা পূর্বে দিবাঙ্গার জাতির অধিকার ছিল, দিবাঙ্গার  
ইংরাজদিগের জায় একটি ইংরাজীয় জাতি। উহা-  
যের দেশ কোথায়, কি প্রকার, পথে আনিতে পারিবে।  
ঈরানপুরের যিক্ অপর পারে যে বিস্তুটি সিলান  
ইহাও—? বা। একটি নগর। শি। ইহার নাম বসাক  
পুর—ইহাকে চানকও বলে। ভাল, বল যেখি ঈরান-  
পুরটি কোন কাছায় নাম?—নাম, কক, যোগাল, এই  
নকল কি ইংরাজের নাম হয়? বা। এই নকল নাম  
বাকালির। ঈরানপুরও ইংরাজী নাম নহে, উহাও  
বাকালির ভাষা নাম। শি। বারাকপুর সে নথ নহে,  
ইংরাজীতে 'বসাক' শব্দ পল্লীরের হাউরি, কথায়  
দৈনন্দিন আবাদ স্থান বাকালি। এই নগরটি ইংরাজ-  
দিগের স্থাপিত এই নকল ইহার নাম ইংরাজী মূলক  
হইয়াছে; বাকালিপুরে অনেক সিলানী বাকি এবং  
হলে আনামদিগের বড় সারিবেত জাতি জনসমূহ উরান  
আছে। বারাকপুরের যিক্ অক হইতে সাত অশ্বি  
পরিমিত একটি নগর দেখা যিক পূর্ব মুখে চানকাল  
ভাঙ্গারবার ভাঙ্গ হইতে ইহা কক হইতে ইহা বা।  
সাত কোশ দূর হইক। শি। উহার পথে সিলান পূর্ব  
কোলে যেখাটি চানকাল স্থান আনিতে নকল যিক  
কক পূর্ব মুখে চানকাল স্থান আনিতে নকল বাকালি—  
ককালি, বাকালি, বাকালি, বাকালি, বাকালি—ককালি  
বাকালি—ককালি বাকালি, বাকালি, বাকালি, বাকালি—



কিলা হুগলী। নি। উত্তরে? বা। জিলা বরানসী।  
 নি। দক্ষিণে? বা। পূর্বে? বা। উত্তরে? বা।  
 নি। এই চতুঃসীমাবদ্ধিত মানচিত্র নান জিলা চারি  
 পরগণা। পরগণা মুন্সলমান শব্দ। দেখ, আসাম  
 হিন্দু আনাবিশের দেশে তীর্থস্থান, কল্যাণপুর,  
 উলুবেড়িয়া প্রভৃতি হিন্দু নাম আছে—এই দেশ মুন্সল-  
 মান দিগন্ত অতিক্রম হইয়াছিল, অতএব পরগণা, জিলা,  
 প্রভৃতি মুন্সলমান দিগন্ত বন্ধও এখানে ব্যবহৃত হই-  
 তাত্। এর এই দেশ, এই কথায় ইংরাজ দিগন্ত অতি-  
 কৃত হইয়াছে, অতএব বারানসী, বিদিশপুর, কামি-  
 ওপহেট প্রভৃতি উরাজী নামও এই দেশে প্রচলিত  
 হইয়া গাইতেছে।

যে বিদ্যালয়ে ছাত্রের পড়ে, সে প্রেরিত ডাক্তার  
 নরসী থাকে, যে পঞ্চ দিগন্ত আনবানন বাকী যায়, সে  
 যত্নে এই নরসীর মানচিত্র প্রকৃত হইয়াছিলও অনেক  
 লাভ হইত।

আমের একমাত্র দেশের মানচিত্র প্রকাশিত করণ  
 করিত করিত এবং প্রকাশিত প্রভৃতি প্রকাশিত না  
 পাইলেও বড় বড় পানি প্রকাশিত প্রকাশিত বড় এবং বড়  
 প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত করিত। এই প্রাণ  
 প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত  
 প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত  
 প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত প্রকাশিত



যাই পারে কিছুই হইবে তাহার সম্ভাবনা এবং সম্ভা-  
বনা বিচার করা যায়। ইতিহাস এই সকল সেই  
সাধারণ-অভিমানের আধার করণ হইয়া আছে। সু-  
তরাং যেত সকল বাহ্যেতে পারে যে, বুদ্ধি-বৃত্তি বিষয়ক  
সকল শাস্ত্রই যদিও ইতিহাস হইতে সমুদ্ভূত না হয়,  
তথাপি তাহারই রূপ-রাসে বুদ্ধি এবং নবল হইয়া থাকে,  
ইহা নিঃসন্দেহ। কিন্তু ইতিহাসের সর্বোৎকৃষ্ট সমভাবে  
রক্ষণীয় হয় না। ইহার সেরা ফলে ব্যক্তি বিশেষের  
উন্নয়ন চরিত্র বর্ণিত থাকে তাহাই বিশিষ্ট বিনোদ-  
জনক। আর তাহা কেবল কবিতা-সুধকর বলাই যাই  
একটু মনে, কদারা নানাবিধ নীতি নিকাও হইতে  
পারে। বহুতঃ ইতিহাসের কোন ভাগই সম্পূর্ণ ফল-  
হীন হয় না। বিশেষতঃ এই ভাগটি কল-শুল্ক উভয়ে  
সুশোভিত। এই কথা নিশ্চয় করিয়া ইতিহাস  
নিকা করা হইতে হইলে ব্যক্তি বিশেষের চরিত্র বর্ণনার  
প্রতি সম্পূর্ণ দৃষ্টি রাখেন। অপিচ, এই সকল ব্যক্তির  
নাম ও আখ্যায় কাহিনী যত্ন করাইয়াই নিবৃত্ত হওয়া  
উচিত নহে। এমন ব্যক্তি যিনি কথিত হয়, বাহ্যেতে  
এ সকল ব্যক্তির আকার, প্রকার, ব্যবহার, চরিত্র সমু-  
দায় সম্প্রদায় যোড় সমস্ত হইতে পারে। যে দেশের  
ইতিহাস লিখা করা হইতে হইল সেই দেশের বানচিত্র  
হাস্যবর্ণনাদিবিষয়ক পক্ষি-পক্ষীও বিস্তারিত আশ্রয়।  
ইতিহাস পুস্তিকা এইরূপে আদর্শ-প্রদান করা হইতে পারে।



সময়ে তাঁহার পুরোহিত এবং অন্যান্য অনেক ব্রাহ্মণ  
পণ্ডিত আসিয়া উপস্থিত হইলেন । রাজা ব্রাহ্মণ-  
নিগের কথা বিহিত আচার্য্যনা করিলেন পর রাজা পুরো-  
হিত কহিতে লাগিলেন । “বাহারাজ! শাস্ত্রের উক্তি  
বিধা এইবার শুন । বল-দেশ যে যবনধিকৃত হইবে  
তাহার কাল উপস্থিত হইল । শুনিয়া, যবন সেনা  
আগত আসি অতঃপর চলুন, সীমাবদ্ধে প্রস্থান করি ।”  
রাজা বুদ্ধ হইয়া ছিলেন । প্রতিনিবন্ধ্যার গোয়েন্দান  
পরিবর্তনে অনিচ্ছা হইল । অতঃপর নৃপাল, পণ্ডিতগণের  
পরামর্শ গ্রহণে অসম্মত হইলেন । ব্রাহ্মণেরা নবন যবন  
বিব্রেক্ষণ করিতে লাগিলেন । আসিয়া এই বুদ্ধ রাজাকে  
পরিচয়গ করিয়া যাইব কি না । যাওয়া উচিত নয় ।  
কিন্তু থাকিয়াই বা কি করিব ? এই তাবিত্তা অসেকেই  
অগ্নিমানস কল্যাণ ও সারিকার সমস্তবিশেষে করিয়া  
উদ্ধৃত্যয় প্রস্থান করিলেন । কিন্তু কেহ কেহ রাজার  
প্রতি যেহ ক্রিয়া উদ্ভাবক হুতিয়া থাকিতে পারি-  
লেন না ।

সে সময় সমস্তের এই ব্যাপার শুনি তাহার এক  
মান পুত্রের বিবাহ বরজক কন্যাদীন এক দিন সকো-  
পারি করিয়া আসিয়া যখন বুদ্ধ রাজার উদ্ভাবিত হইলেন । পুত্র  
বাহিরে সমস্তবিশেষ উদ্ভাবিত করিয়া আসিয়াছিল ।  
তাঁহার পুত্রের বুদ্ধ রাজার সমস্তবিশেষ বুদ্ধ সেনাদিন  
বুদ্ধ হইলেন । যবন সেনা বহুমান সমস্তবিশেষ অধিক





কোনর প্রদেশ অতিক্রম করিয়া আসিতে হয়, যত?—  
কোন দেশে এসেছে তাইরা যাইতে হইলে সেই দেশ দিয়া  
যে নদী গিয়াছে তাহারই তীরে বসিতে হয়। বা।  
তবে দিল্লী হইতে বাহির হইয়া যমুনা নদীর ধারে  
গমন করিলে আলাহাবাদ অর্থাৎ প্রয়াগ পর্যন্ত আসা  
যায়; তাহার পর গঙ্গার পাশে বসিয়া কাশী এবং  
বেহারাবন্দী হইলেই বঙ্গ প্রদেশে উপস্থিত হওয়া  
যায়। সি। বখতিয়ার খিলজি প্রায় ঠিক এই পথ  
দিয়াই আসিয়াছিলেন। তাঁহারই আগমন বার্তা প্র-  
বণ করিয়া নদীর প্রান্তরে গলাগানপর হইয়াছিল।  
বখতিয়ার খিলজি গঙ্গার তীরে আসিয়া কোথায়  
তাঁহার বীর মোহাম্মদ দেখিতে পাইলেন?— জান-  
চিত্র দেখ। বা। নিজ তাঁহার বীর মোহাম্মদ কোন  
নগর বা গ্রামের নাম নাই—নিকটেই দিগন্ত রলিয়া  
একটি স্থান আছে। সি। ঐ সকল স্থান নদীর ধোয়াট-  
মাটিতে পরিপূর্ণ—অনেক স্থান ফেরত বালুকাযত। এই  
অল্প নদীর মুখ মল্ল সময়ে ঠিক এক স্থানে থাকে না।  
বেখানে বর্ষাকালে গঙ্গার বেগ অধিক লাগে, সেই স্থান  
দিয়াই তাঁহার বীর মোহাম্মদ হয়। সে বাহাইউক,  
বখতিয়ার তাঁহার বীর তীরে আসিয়া বাহুবানী নব-  
দৌলত নগর হইতে, সেই নগর সমুদায়ক কিম্বৎ  
মূর্থে রাখিয়া আসিয়া নদী ধরে গমন করিয়াছিল পূর্বক  
নদীর মধ্যে প্রবেশ করিলেন। নদীর মধ্যে

## ১০৮। শিক্ষাবিহারিক আন্দোলন।

জিহাদী করিলেন কহিলেন, সাক্ষর রেহার কেতা বকম  
বজির দূত। এই কালে বজর করিলেন মুসলমান মেলা-  
পতি রক্ত বাটীর হারে উপনীত হইলেন, এবং অসংখ্য  
কিছবর্গকে হনন করিতে লাগিলেন। সাক্ষর আশ্রয়  
বুড়া সময়ে সাক্ষর কয়ে যত্নশীল হইয়া অসংখ্য দুঃখভী  
ভাগীরথীর ভীরে গিয়া এক আশ্রয়লাভ। যেখানে একস্থান  
করিলেন। বাকদেগ এই কালে মুসলমানদের আশ্রয় হইল।

## একাদশ অধ্যায়

বিদ্যালয়ের কথা এবং আর্থিক শিক্ষার প্রয়োজন—গুরুত্বপূর্ণ  
বিদ্যার ক্রিয়াক্ষমতা শিক্ষা হওয়া আবশ্যিক।

এ পঞ্চম বাহাঃ কথিত হইল তাহা কেবল বুদ্ধিবৃত্তি  
সম্পত্তির প্রতিই লক্ষ্য করিয়া কথিত হইয়াছে। কিন্তু  
যথার্থ শিক্ষার আবশ্যিকতা কেবল মাত্র বুদ্ধিবৃত্তির পরি-  
বর্তন নহে। বরং আত্মজ্ঞান সকল বস্তুচিত্ত কালে উদ্ভিত  
না হইলে মনুষ্য কখনই সুখী হইতে পারি না। বহু  
মহত্ব আছে যেখানে তাহা হইতে যে আত্মজ্ঞান বুদ্ধি এবং  
সকল বিদ্যা বস্তুগত যত্নশীল হইলে মনুষ্য সমাজে সমা-  
দৃত এবং সমানিত হইয়া সমস্ত বাধা দূরীত করিতে

পাঠ্যম। কিন্তু অধ্যাপিক একরূতি ব্যক্তিত্ব। মহত্ব-বিদ্যা  
বুদ্ধি-বিশিষ্ট হইলেও কাহার কিরূপীয় বা প্রাতি-  
ভাবন হইতে পারে না। ততএব সর্বদা সাধারণ  
হইয়া ছাত্রদের ধর্ম-প্রবৃত্তি সমস্তকে উদ্ভিক্ত করা  
শিক্ষকগণের অবস্থা কর্তব্য কর্তব্য তাহার সম্বন্ধ নাই।  
যে পুস্তক পাঠি করায় নাউক, যে বিষয়ের শিক্ষা প্রদান  
করা নাউক, সর্বদাই যত্ন করিয়া সুনীতি সমস্তের অল্প  
শিক্ষাদিগের হৃদয় ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হইবে। যদিও  
বিদ্যালয়ে প্রদর্শিত নবজীবী কোন-কথার অধিক আন্দো-  
লন করার আবশ্যকতা নাই, তথাপি যে কতিপয় বিদ-  
য়ে সমস্ত সাধারণের দৃঢ় বিশ্বাস আছে, যথা ইহুদের  
অস্তিত্ব, পাণ্ডা পুণ্যের ভেদ, এবং পাণ্ডা কর্মে জগদীশ-  
্বরের অসংখ্য এবং পবিত্র কর্মে তাঁহার কৃতি এই  
সকল কথা ঠোঁটবাবিহী বাস্তব বাস্তবিকাদিগের হৃদয়স্থ  
করিতা দেওয়া উচিত। তথা বয়োভেদে এবং গুরু  
বহুতীয় সকল লোকের প্রতি ভক্তি, দরিদ্র এবং দুঃখিত  
ব্যক্তিদিগের প্রতি সম্মান, এবং বয়স্কদিগের প্রতি সখা  
প্রকাশ করিয়া বয়োভিত্ত আচরণ করিতে শিক্ষা দেও-  
য়াও আবশ্যিক। এক্ষণে দেখায় অবস্থা যে সখা হইয়া  
উঠিয়াছে বাক্য বিবেচনা করিয়া দেখিলেই সোধ হইবে  
যে, এমন অসংখ্য লোক সকল যাহাকেই স্বাধীন এবং  
অভিজ্ঞান হইয়া উঠে। ততএব যদি শিক্ষকগণ এই  
সেই শিক্ষার নিমিত্ত এই সময় অবধি সবিশেষ

বল না করে তবে পরিশেষে যে কি ভরসার দুইটনা  
 ঘটনা উঠিলে তাহা বলিতে পারা যায় না। এই  
 সময়টী এতদেশীয়দিগের ভাবি মঙ্গলসমাজের সঙ্কি-  
 শ্লল। শিক্ষকবর্গ যের নরমাই শ্রমণ করিয়া রাখেন,  
 যে কেবল শিক্ষার দ্বায়েই একপে নাতিজতার পার্থক্য-  
 তার এবং অবস্থার প্রভুত্ব হইতে স্ফূর্ত হইয়াছে।  
 নচেৎ হিন্দুজাতি স্বভাবতঃ ভক্তিমান সুভদ্রাঃ এই  
 দেশে অপ্রভার প্রভুত্ব হওয়া কোন ক্রমেই সম্ভ-  
 বোধ হয় না। অনেক বলিয়া থাকেন, যে ধর্ম প্র-  
 বি সমস্তের উদ্রেক করা কখনই কেবল শিক্ষকদিগের  
 উপদেশ দ্বারা সম্পন্ন হইয়া উঠিতে পারে না। এই  
 কথা সত্য বটে তাহার সন্দেহ নাই, কিন্তু সুখীর-স্বভাব  
 এবং ধর্মশীল শিক্ষকের উপদেশ এবং সুকীর্ষ উত্তম  
 সম্মিলিত হইলে যে সমূহ ফল মার্শে তাহাও নিঃসন্দেহ  
 শিক্ষকেরা একপে যেমন ছাত্রদিগের বিদ্যাবুদ্ধির প্রতি  
 দৃষ্টি রাখিয়া দ্বারাতে তাহারা বাৎসরিক পরীক্ষায় উ-  
 ত্তীর্ণ হইয়া পাতিভ্যাসিক পায় তদ্বিষয়ে সন্দেহ থাকেন,  
 যদি সেই রূপ যত্ন সহকারে উচ্চশিক্ষার প্রণীত প্রতি-  
 দান এবং ভক্তিমান করিয়া সুশিক্ষার বিশেষ প্র-  
 ণয় করেন, তবে সমস্তই ইহা নিশ্চয় করিতে পারেন।  
 বিদ্যালয় পারিবারিক দ্বারা বিদ্যালয়ের কক্ষগুলি  
 নিয়ম করিয়া রাখাও সম্ভব থাকুক। কক্ষগুলি  
 খিচ-খিচ করিতে হয় না। যদি বাস্তবকর্ম প্রাণনা-

দিনের নৈসর্গিক প্রকৃতির অধীন হইয়া, ক্রীড়া করিতে পারি, কাজ চালান করিতে পারি, এবং ব্যায়াম করিতে পারি, তাহা হইলেই যথেষ্ট হইয়া থাকে । কহিব, যাহা এখন অসম্ভব যে বিজ্ঞাতীর ক্রীড়া সকল প্রবর্তিত না করিলে কোন রূপেই ব্যায়াম শিক্ষা হইতে পারে না । কিন্তু বোধ হয় যদি অস্বাভাবিক প্রচলিত কপালি, ক্রীড়ার প্রকৃতি কতিপয় ক্রীড়ার প্রতিরূপ দিক উদ্দেশ্য প্রদান করা যায় আর সময়ে বালকেরা কুলাল পরিয়া কিঞ্চিৎ কুচি কর্তব্য করে, তথা শিক্ষকেরা অল্প বয়সি প্রকৃতি করিয়া তাহাদিগের আনন্দ সংরক্ষণ করেন, তাহা হইলেই বিদ্যালয়ে যত দূর পর্য্যন্ত ব্যায়াম শিক্ষার আবশ্যক তাহা সঙ্গত হইতে পারে ।

“কিন্তু আমরা সহজ করিলেও যদি শিশুগণ আপন৷ শিক্ষা বাস্তব জীবনে সুশিক্ষা না পায় তবে কখনই সু-স্বভাব বা সুদী হইতে পারে না” । শিক্ষকদিগের এই কথা অতি সত্য । কোন শিশুকে স্বর্জন দেখিলে অনেকের বিরক্তি করিয়া পড়িলে, ইতি বুঝি কথোচিত পরিশোধে যাহা দ্রুত পালন করিতে পারি নাই । কিন্তু লোকে কোমর কাটিলে শরীরের তদ্বিপর্যয় হয় যেমন পক্ষী বুকিতে পারেন, অস্তরঙ্গরঙ্গের দোষে কণ্ঠ প্রকণ্ঠে করে, তেমন উত্তম যুগেন না । নাচে সকলেই জানি-  
তেম যে বাঁকু হুঙ্কার করে যেমন শিশুগণের শরীর স্বর্জন হয় তেমনি শরীর নিকট অতি শৈশবাবধি সু-

শিক্ষা না পাইলে কাবজীবন যতাবের দোষ থাকিয়া যায়। সন্তান পঞ্চম বর্ষ বয়স্ক হইলে তার শিক্ষার কাল প্রাপ্ত হয়, তাহার পূর্বে শিক্ষণীয় হয় না, ইহা অত্যন্ত জ্ঞান মূলক সংস্কার। হাতে বাড়ি পাঠ বৎসরে দিলেও হয়, হয় বৎসরে দিলেও হয়। কিন্তু জন্মিলে হইবার দুই দিন মাস মধ্যেই সন্তানের শিক্ষার কাল উপস্থিত হইয়া উঠে।

শিশু, যে সময় হইতে “বাহুল্য চিন্তিত” আশ্রিত করে, সেই সময় হইতেই তাহার শিক্ষার্ত্ত হয়। তখন, সাহায্যে তাহার কোন শারীরিক ক্রেশ না হয় এমনত করাই নিতান্ত আবশ্যক। শারীরিক ক্রেশ বয়োধিক শিশুরও সমুহ দোষ জন্মায়। পীড়িত হইলে, লৌক যতাবতই বিটে দিটা হয়, তার ক্ষুধিত হইলে লঠরানল এবং কোমলগল একেবারে প্রজ্জ্বলিত হইয়া উঠে। বাচ্ছন্দ্য এবং অশীলতা ইহাশিশুর পরম্পরকার্য কারণ সমস্ত আছে। কিন্তু শিশুশিশুর মনে, অশীল হইলে জুখী হওয়া যায় এমনত তার উপস্থিত হওয়া সমস্তক। কিন্তু এক, প্রথমতঃ সাহায্যে তাহারশিশুর শরীরকম্বো-আবে পূরক পূরক এমন বস্তু সম্বন্ধে নিম্নে। উৎকট শিশু জন্মিলে—বহুতঃ আত্মজ্ঞান আত্মীয় বর্ষনে—কঠিন জ্ঞানানুভব—বহুতঃ কুশিলাকার—এবং অনিয়মিত জ্ঞান, তাহার প্রাপ্ত হওয়া, শিশুশিশুর ক্রেশ হয়—কিন্তু বহুতঃ হইয়া উঠে। এই বস্তু, পীড়িত জ্ঞানক ব্যাপার শিশুশিশু সম্বন্ধে।

কিছু কাল পরেই মহান বর্গ, জন্মন, হস্ত প্রসারণ প্রভৃতি লক্ষণ দ্বারা স্বতঃ অভিল্য প্রকাশ করিতে শিখে। তখন হউতেই শিশুকে স্বাবলম্বন এবং সুশীলতা শিক্ষা করাইতে পারা যায়। বাহ্যিক সে অধিক লক্ষণ জোড়ে থাকিতে না চায় এবং কোন কিছু চাহিতে হইলেই না কাদে, এমন করিয়া চলা উচিত। যে দ্রব্য শিশুদিগকে প্রদান করা কর্তব্য নয়, সুতরাং চাহিলেও পাইবেনা—এরূপ সামগ্রী তাহার যেন দেখিতেও না পায়। অতি শৈশবাবস্থাতেও শিশুগণ অশ্রুর সুখভঙ্গি দেখিয়া তাহাদিগের মনের ভাব কিঞ্চিৎ বুঝিতে সমর্থ হয়। অতএব নাতা পিতা প্রভৃতি পরিবার সমস্তের কর্তব্য সম্বন্ধে সকলকে সমাঃ সহজ্ঞ অজ্ঞান যুব প্রদর্শন করেন। এই জন্য তাঁহারা স্ব স্ব চিত্ত সংশোধন করতঃ ছেদ, মাংসখ্যা, কলহাদি দোষ পরিত্যাগ করিবার যত্ন করিবেন। পরিবার ভাল না হইলে মহান কখনই সুশিক্ষা সম্পন্ন হয় না। যেমন দেশের দাবু দুই হইলে লোক সকল যথেষ্ট সুসাদগ্রী আহার গ্রাপ্ত হইয়াও নানা সংক্রামক রোগগ্রস্ত হইতে থাকে, তেমনি কুপরিবার পরিবৃত হইলে সহজ সহপদেণ সমস্ত শিশু গণের নির্মল অন্তঃকরণে চিত্রস্থায়ী কালিনা সংযুক্ত হয়।

কিঞ্চিৎ বয়োবৃদ্ধি হইলে, যখন ভাল বন্ধ বিবেচনার শক্তি উদ্ভিজ হইতে থাকে, তখন ভাল কৰ্ম করিলেই



শিক্ষা প্রতি এবং পরিজন সমস্তের স্নেহ তাকন হওয়া যায়, এবং প্রকৃত করিলেই তাঁহারা স্নেহ করেন না বরং অভিযয় দুষ্টবিত হন, শিশুদিগের এই রূপ বুদ্ধিতে পারা অত্যন্ত আবশ্যিক । বাটীর মধ্যে কোন এক জনকে ভয় করিলেই শিশুর অশিক্ষিত হইবে, এমনত নহে । এই রূপ এক জন 'মুখু' হইয়া থাকিলে আমরা তাঁহার ভয় দেখাইয়া স্বয়ং অশিক্ষিত কৰ্ম্ম সূত্রে সম্পন্ন করা হইতে পারি বটে, কিন্তু ইচ্ছাতে কর্তব্যাকর্তব্য জ্ঞানের ক্ষতি হইতে পারি না । বরং কর্তব্য কৰ্ম্ম গুলি নিতান্ত ক্রম কর অমূল্য হয়, এবং ধর্ম্মই যে সূত্রে এক ব্যক্তি সাধন তাহা বোধ না হইয়া, গোপেরই পথ কুসুম্যকীর্ণ জ্ঞান হইতে থাকে । বাঁহারা বালাবদ্বার এই প্রকারে শিক্ষিত হন, তাঁহারা বয়োধিক হইয়া নহিলে বিদ্যা-গম্য হইলেও কখন নির্ভর হৃদয়ে স্বয়ং কর্তব্যানুষ্ঠানে প্রবৃত্ত হইতে পারেন না । দেশ-নাথ-হার, কুলাচার, প্রভুর-অমূল্য এই সকলই ভাদৃশ ব্যক্তি সকলের ধর্ম্ম অপেক্ষাও সমধিক গৌনজীর হয় । তাঁহারা কখনই বলিতে পারেন না "এই কৰ্ম্মটি করা উচিত, অতএব করিয়া, প্রভু বিরক্ত হন হইবেন, অক্ষ লোকের শিক্ষা করে করিরে" । তাঁহারা শু অকর্তব্য কৰ্ম্ম পরি-ত্যাগ অতএব করা উচিত নহে, কর্তব্য কৰ্ম্ম করণীয় অতএব অবশ্য করিতে হইবে, এমন শিক্ষা গান্ নাই । তাঁহারা যখন বালাবদ্বার 'মুখু' ভয়ে কোন কৰ্ম্ম

করিয়াছেন বা করেন নাই, পরেও সেই রূপ, তাঁহাদিগের প্রভু বা দেশাচার বা কুলব্যবহার, এই 'যুযু' পদা-  
 দিষ্ঠিত হইয়া তাঁহাদিগের প্রয়োজক বা নিবারণক  
 হইতে থাকে। কলভঃ শিশুদিগের প্রতিপালনে পিতা  
 মাতার একান্ত অস্বার্থপর হওয়া উচিত। এই রূপ ভয়  
 দেখাইয়া রাখিলে আগনাদিগকে কষ্ট পাইতে হইবে না  
 এমন বিবেচনা করা কদাপি উচিত নয়। আগনারা  
 এই ক্ষণে যদিও কিঞ্চিৎ ক্লেশ পাই, তথাপি এমন করিয়া  
 চলিব যাহাতে সন্তান সুস্বভাব এবং স্বাধীন-বুদ্ধি  
 সম্পন্ন হয়, বাঁহারা এমত ভাবেন, তাঁহাদিগের সন্তান  
 জনশ্রুই সুশিক্ষিত হইয়া তাঁহাদিগের অতীত সিদ্ধি  
 করে।

সন্তান বর্ণের প্রতি ভয় প্রদর্শন অপেক্ষা স্নেহবান  
 হওয়াই লোকের সাহজিক ধর্ম এবং অতি কুপ্রশস্ত  
 পরামর্শ। কিন্তু সেই স্নেহ বিবেচনা পূর্বক প্রকাশ না  
 করিলে উদ্ভারীও মহা অনিষ্ট ঘটবার সম্ভাবনা আছে।  
 ভয় দ্বারা যত মন্দ হয়, প্রীতি দ্বারা কখনই তত হয় না  
 বটে, কিন্তু বিবেচনা করিয়া না চলিলে কর্তব্যাকর্তব্য  
 বোধের অনেক ক্ষতি হইতে পারে। ইনি আমাকে  
 ভাল বাসেন অতএব বাহা বলিবেন তাহাই করিব, এবং  
 যে কর্তব্য নিষেধ করিলেন তাহাঁত কখনই প্রবৃত্ত হইব  
 না, স্নেহ দ্বারা এই পর্য্যন্ত করিতে পারিলেই যথেষ্ট  
 হয়। কিন্তু যিনি সন্তানের মনোমধ্যে এই সঙ্কোচ উদ্ভিষ্ট

করিয়াছেন, তাঁহার সর্বতোভাবে কর্তব্য। যেন কখন  
পরিহাসভ্রমেও কর্তব্য কর্তব্য বই অকর্তব্য কর্তব্য  
আদেশ না করেন, আর অকর্তব্য কর্তব্য বই কখন নির্দেশ  
কর্তব্য নিষেধ না করেন না। বাস্তবিকই শিষ্টাচারেই  
পারমেশ্বরের স্থানীয় হইতে হয়। যেমন অগতঃপিতা  
কখনই অসৎকর্তব্য কর্তব্য কর্তব্য, এবং সৎকর্তব্য কর্তব্য  
অকর্তব্য, বিধান করেন না, তেমনি শিষ্টাচারেই যেমন কখন  
কর্তব্যের পুরস্কার বা সৎকর্তব্যের তিরস্কার না করেন।

এই বিষয়ে জীলোক দিগের বিশিষ্ট ব্যবধান হওয়া  
উচিত। কেন আপনারা গৃহ কার্যের কোন ব্যাপারে  
সম্মত হইয়া আছেন বলিয়া। সম্মত দিগের প্রতি সেই  
বৈরত্যা প্রকাশ না করেন। কোন কোন জী লোকের  
এমত জুস্ত স্বভাব যে বাস্তবিক নথ্য কাহারও সহিত  
বিবাদ হইলেই, তাঁহারা বহু সম্মত দিগকে আহ্বান  
করে। ইহারা অত্যন্ত দুষ্কারিণী। ইহাদিগের সম্মত  
গণ কখনই সুশিক্ষিত হইতে পারে না। কিন্তু কি জী  
কি গুরুত্ব প্রায় অনেক বিরক্ত হইলে বহু সম্মতের  
প্রতি সেই বৈরত্যা কিঞ্চিৎ প্রকাশ করিয়া থাকেন।  
ইহাতে অনেক দোষ হয়। শিষ্টাচারেই যেমন কখন  
কর্তব্যের পুরস্কার বা সৎকর্তব্যের তিরস্কার না করেন।  
ইহারা অত্যন্ত দুষ্কারিণী। ইহাদিগের সম্মত  
গণ কখনই সুশিক্ষিত হইতে পারে না। কিন্তু কি জী  
কি গুরুত্ব প্রায় অনেক বিরক্ত হইলে বহু সম্মতের  
প্রতি সেই বৈরত্যা কিঞ্চিৎ প্রকাশ করিয়া থাকেন।  
ইহাতে অনেক দোষ হয়। শিষ্টাচারেই যেমন কখন  
কর্তব্যের পুরস্কার বা সৎকর্তব্যের তিরস্কার না করেন।

ইহাও আশাদিগের দোষে না হইবে । একবার শিশুর  
মনে এমন ভাব উপস্থিত হইলে আর তাহাদিগের  
শিক্ষার উপর লিভা মাতার কোন ক্ষমতাই থাকে না ।

শিশুদিগকে সর্বদাই নানা কর্ণের নিষেধ করিতে  
হয়; এবং তাহারা সেই সকল নিষেধ না মানিলেই  
পিতা মাতা তাহাদিগকে দুঃশীল বিবেচনা করেন ।  
কিন্তু অনুমান হয়, যে সর্বদা নিষেধ করা অপেক্ষা বিধি  
যুগে শিক্ষা দেওয়া অধিক কলোপধায়ক । অর্থাৎ  
ই-টি করিও না, উ-টি করিও না, বলা অপেক্ষা এইরূপ  
কর বা ঐরূপ কর, বলা ভাল । ইহার দুই প্রকার  
প্রথমস্তঃ কার্য্যাসুরক্তি যজুধ্য মাতেরই প্রাকৃতিক ধর্ম্ম  
নিষেধ দ্বারা, কেবল কার্য্য ভাগ করা হইতে হয় । সুতরাং  
প্রাকৃতিক ধর্ম্মের এবং উপদেশের বিরোধ উপস্থিত  
হওয়াতে প্রকৃতির বলবত্তা সর্বতোভাবে প্রদান হইতে  
থাকে, এবং শিশুরা নিষেধ মানিতেছে না পুনঃ  
দেখিতে পাওয়া যায় । ইহা একটি দৃষ্টান্ত দ্বারা প্রক-  
টিত করিতেছি । তিন বা চারি বর্ষবয়স্কা একটি বালিকা  
একখানি চোকির উপর দুইটি পায়ুলাইয়া বসিয়াছিল ।  
সেই সময় তাহারই নীচে আর একটি শিশু বসিয়া জল  
পান করিতেছিল । যেটি নীচে ছিল তাহার সম্বন্ধে  
উপরিস্থ বালিকার পা জামিবারি হস্তাবনা দেখিয়া, সন্নি-  
হিত কোন ব্যক্তি তাহাকে কহিলেন “দেখিও যেন  
কইটির মাতার পা না লাগে” । এই কথা বলিয়াবাক

বালিকাটি পা ছুলাইতে আরম্ভ করিল, সুতরাং তাহার  
 ভাইটির মাতার পুনঃ পাদস্পর্শ হইতে লাগিল। বহুতঃ  
 নিবেদন বাক্য অমান্য করা এই বালিকাটির উৎপর্ষা ছিল  
 এমনত বোধ হয় না। নিবেদন করিতে সে একটি কর্ম  
 পাইল, অতএব অল্প কার্য্যভাবে তাহাকেই প্রবৃত্ত  
 হইল। যদি “দেখিও তোমার ভাইএর মাতার ঘেন  
 পা না লাগে” এমনত না বলিয়া তাহাকে অল্প কোন  
 কর্মের আদেশ করা হইত, তবে সে অবশ্যই তৎকর্মে  
 প্রবৃত্ত হইত নন্দেহ নাই। দ্বিতীয়তঃ বিধি মুখে ধর্ম-  
 শিক্ষা প্রদানের আর একটি সুমহৎ কল আছে। অনেক  
 কের মনে, চক্ষুর্দ্বারা হইতে নিবৃত্ত থাকার নামই ধর্ম  
 হইয়াছে। সুতরাং যাহারা অমন-প্রকৃতি, দীর্ঘজীবী,  
 অথবা শুল্ক-বুদ্ধি প্রযুক্ত কর্মে অক্ষম, তাহারা ই সুশীল  
 বলিয়া অভিমান করেন এবং পরিচিতি হয়। বহুতঃ  
 ক্রিয়া জোপের নাম ধর্ম নহে। সৎকর্ম করার নাম  
 ধর্ম। কিন্তু কেবল নিবেদন মুখে ধর্ম শিক্ষা হওয়াতে  
 অনেকের এই কুসংস্কার হইয়াছে। এই জন্যই অধিক  
 অশ্রি জাল মানুষ্য বলিলে অনেকের অধিককে একটি  
 গোতুল্য বিবোধ ব্যক্তি বুঝিয়া থাকেন। বাল্য কালের  
 শিক্ষার দোষই ইহার প্রধান কারণ। অতএব চক্ষুর্দ্বারা  
 নিবৃত্ত করা অপেক্ষা সৎকর্মে প্রবৃত্ত করা অধিক মহৎ  
 এবং প্রযুক্তকর।

মন্তব্য। যতই কেন বয়োধিক এবং বিদ্যানিমগ্ন হউন

হয়, যাবত কাল জীবন অটুট জীবত কাল তাঁহার শিক্ষার বিষয় সকলও আছে। কিন্তু বহু দিন ব্যতিতে ছাত্র হ্রত দিন শিখিতে হয়, এই ভাবটী শিশুদিগের অস্তিত্ব করণে বন্ধমূল করিবার উপায়, পিতা মাতা সঙ্গ সঙ্গ আপনারা স্মৃতিসহ বিষয় অবগত হইবার চেষ্টা করিতেছেন, দেখিতে পাইলেই যেমন উত্তম হয়, আর কিছু তই তেমন হয় না। যে সকল শিশু সঙ্গ সঙ্গ দেখিতে পায় যে ব্যোমিকেরা সঙ্গ তাহাদিগকেই শাস্ত্রানুশীলন করিতে বলেন, আপনারা কখন পুস্তক খুলিয়া দেখেন না, কেবল গল্প করিয়া বা খেলা করিয়া সময়তিবাহন করেন, সেই সকল শিশু বিদ্যোপার্জননের বাল্যকালে অতি ক্ষয়ক্ষতি কাল বিবেচনা করে, এবং তাহারাই তৎপরাপ হইয়া কোন চাকুরি বা ব্যবসারে নিযুক্ত হইলে পয়পুস্তকাল সময়ত্ব দূরে নিষেধ করিয়া, অথবা গৃহ শোভার্থ রাখিয়া নানা প্রকার বাসমানত, অথবা আত্মস্বাস্থ্যের রসিক হইয়া উঠে। অতএব ব্যোমিকদিগের কর্তব্য আপনারা এই বিষয়ে সচেতিত মানবান হইয়া কোন ব্যর্থ কষ্টে সময় বিনাশ না করেন। বিশেষতঃ শিশুরা কোন প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিলে তাহার সহজর প্রশ্নানের কথা নাথ্য চেষ্টা করেন, এবং আপনারা না পারিলে ব্যগ্র হইয়া অন্য কাহাকেও জিজ্ঞাসা করিয়া তাহার উত্তর শিখেন। "আমি এইটা জানি না, কোথাকরি অমুক জানেন, চল তাঁহাকে বাইরা জিজ্ঞাসা করি-

## ১৭৯ শিক্ষাবিধায়ক প্রস্তাব ।

১৭৯. যে ব্যক্তি শিশুর নিকট আপনায় গৌরব স্থাপন  
করিতে চায় তা করিয়া এই রূপ নত্যা বাক্য কহিলে  
পারেন তিনিই শিশুর বাস্তবিক বন্ধু ।

যেমন দুইটা নমুনার মুখ এক প্রকার নয়, হাতের  
পাঁচটা আঙ্গুল সমান নয়, তেমনি দুইটা বালকের স্বভাব  
কখন একতরফাভাবে এক প্রকার হয় না । সুতরাং শিশু  
দিগের প্রকৃতি পরীক্ষা করিয়া, কাহার প্রতি কি প্রকার  
ব্যবহার কর্তব্য, নিশ্চয় করা আবশ্যিক । শিক্ষাবিধায়ক  
পুস্তকের দোষই এই যে তাহাতে কেবল একই প্রকার  
শিক্ষা রীতির বিবরণ থাকে । সুতরাং বিভিন্ন-স্বভাব  
বালক বালিকার প্রতি ভিন্ন২ রীতি অবলম্বন করা  
অয়োজনীয় বোধ হওয়াতে লোকে শিক্ষা শাস্ত্রের যথো-  
চিত গৌরব করেন না । কিন্তু পূর্বেই কহিয়াছি, শিক্ষা-  
শাস্ত্র আলোচনার প্রধান কল এই যে, ভবিষ্যৎ বালক  
বুদ্ধির পরিচালনা হওয়াতে জনগণ আপনাপন উপযুক্ত  
পদা দেরিরা লইতে পারেন । অতএব যদ্যপি এই ক্ষুদ্র  
প্রস্তাব পাঠে কোন ব্যক্তি স্বীয় শিশুরা সম্বন্ধে বর্জের  
শিক্ষা প্রণালী অনুসন্ধান প্রবৃত্ত হন তাহা হইলেই  
চরিতার্থ হইবে ।

স্বদেশীয় শ্রমিকের পক্ষে কল্যাণ । \*

আল বাস দিন	প্রাতঃকাল বেলা: ১টা	বুকে ১টা পর্যন্ত	বেলা: ২টা	বুকে ১টা পর্যন্ত	বেলা: দুই-এক ১টা	সন্ধ্যার সময় ২টা	সন্ধ্যার সময়
—মাল	বাহার করিয়াছি	বাহার করিয়াছি	খ বাহার করিয়াছি	বাহার করিয়াছি	বাহার করিয়াছি	বাহার করিয়াছি	বাহার করিয়াছি
—মাল	ভাংরা পত্রিকা	ভাংরা পত্রিকা	ভাংরা পত্রিকা	ভাংরা পত্রিকা	ভাংরা পত্রিকা	ভাংরা পত্রিকা	ভাংরা পত্রিকা
১							
২							
৩							
৪							
৫							
৬							
৭							

\* এক রোজ স্কুলক্ষেপ কাগজের এক পৃষ্ঠে এক স্কুলক্ষেপ কাগজ নিখোঁজ হইবে । সন্ধ্যার সময়  
বাংলা দেশের আল ওয়াহিদ পত্রিকা নং ১৭১১ বা ১৭১২ নং ১৭১৩





